

Werner Landgraf

W-LT UND WIRKUNGSPRINZIP

W. Landgraf

Nata de Jameiro Mai 1997 Solbs+vorlag

Warner Landgraf
B. Guarujá Q7LhOa
BR 24900.970 Itaipuaçu, Maricá, RJ
Urhaberrachte des Autora registriera
bei Biblioteca Macional (Rjo de Jameiro)
unter Nr. 7781/1997 am 24.7.1997

WELT UND WIRKUNGSPRINZIP von Werner Landgraf steht unter einer Creative Commons Namensnennung -Keine kommerzielle Nutzung - Keine Bearbeitung 3.0 Deutschland Lizenz

http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/de/legalcode



Bis auf Seitenzahlen und diesen Hinweis unveränderter Nachdruck März 2010

ISBN 979-10-90349-00-1



Von W. Landgraf , R. Guaruja Q7Lhoa , BR-2h900.970 Inca, RJ

Zusammenfässung

Der Glaube ohne der Physik is* lahm aber die Physik ohne dem Glauben is* blind. 4. Vins*ein

Die über Jahrtausende ausgestbeiteten Kenntnisse der frühen indo-europäischen Philosophie und Kosmogonie umfassen sehr bedeutsame, übergeordenste allgemeine Regeln. Diese haben bisher noch kein gebührenden wingang in die Physik gefunden, was Gegenstand vorliegender Arbeit ist.

Zunschs- werden die wich-igsten insichten und Prinzipien des sehr ausgereiften frühen Glaubens zusammengestellt. Ausser europäischen und indischen Quellen wurden dabei auch afrikanische Überlieferungen verwendet,
deren europäische Herkunft erkannt wurde. Das wichtigste Prinzip ist das
Virkungsprinzip, wonach genau das existiort, was wirkt. Ferner bestehen
bedeutsame Vrkenhtnisse über Vxistenz; Nichtexistenz; Schicksal; Zeit;
Informationagehalt; Funktion und Ende der Welt, die bisher noch nicht durch
bessere Vrkenhtnisse der Natur-und Geisteswissenschaften ersetzt wurden.

Anschliessend wurden diese wrkennenisse mit dem Formalismus der Physik zusammengeführt, und ein Modell für den Anfang der Welt ausgearbeitet. Demnach hat die Welt einen gut definierten Anfang als Funkt, und entfaltet sich von dort aus notwendigerweise und automatisch aufgrund des Wirkungseprinzipes. Sie umfasst stets genau denjenigen Raum, der bereits die Information und Wirkung ihrer wxistenz erhalten hat. Dieser Raum ist für eine und ausgehende Informationen geschlossen und unabhängig vom Bestand eines Aussenraumes. Ihr Radius dehnt sich mit Lichtgeschwindigkeit aus. Die Zukunft ist nicht vorherbestimmt, es werden echte Informationen erzeugt. Die globale Zeit ist der Logarithmus der Informationszahl, ausgedrückt in Planck-Zeiten. Wirkung erzeugt Information, wigenzeit und realisiert somit lie wxistenz dessen was wirkt; sie erfolgt in Quanten.

TS worden verschiedene Modelle für den Anfang der Wel- berechnet und diskutiort, wobei ausser der Zeit als Argument die sekulare Abnahmeα der Lichtgeschwindigkeit und β der Gravitationskonstante als Parameter auftreten. Demach ist für Werte α= 0 ... 0,6 und β= 0 ... 2 der Anfang der Welt definiert und klärt sich ihre dauerhafte Txistenz binnen = 3 tolle ab. Lichtgeschwindigkeit, Gravitationskonstante und Dichte können zeitlich konstant, oder abnehmend und daher anfangs sehr gross, gewesen sein. Zeit, Rodius, Thergie und Masse waren dagegen Anfangs Mull. Wir erhalten Gg ~ 1/+2 unter guter Bestätigung der Beobachtungen. Die Anwendung der Quan-

+-remochanik ergib+, dass die Dich+e bis e+ws 3..4 + pl zel+lich kons+an+ war; thre therwiegende raumliche Verteilung ging von der Mitte zum Rand the or. Dereus folge G ~ 1/+2. In der Sprache der Relativitätstheorie nehman wir an, dass der raumzeitliche Ursprung an der Oberfläche sitzt, den Anfang der Welt konserviert, von dort aus der halbe Umfang der Welt mit Lich+g-schwindigk-i+ zunimm+, und die räumlich- Dis+anz zum Ursprung die zel+liche untwicklung der Zustandsgrössen eingefroren hut; imsbesondere, dass die Krümsung R=1/r(+)2 und Gg zum Quadra+ des Kehrwer+es der Zeit sowie des Abstandes von Ursprung abnohmen. Vs existiert ein Mittelpunkt und ein absoluter Raum. Gemäss der Auflösung der Feldgleichungen ist das Universum prak+isch flach; seine Ausdehnung ist nicht durch die Gravitation sondern durch die Ausbreitung Seiner Wirkung bestimmt. Die pringig. vorhandene Anisotropie ist daher sehr klein und praktisch nicht besbachtbar; der Raum is+ nich+ maximalsymmetrisch, aber expandier+ affin. Oberfläche, Volumen und Integralkrümmung sind definiert; das Geschlecht gleich dom der raumzeitlichen winheitskugel , die räumliche Oberfläche ist Null.

Die watstehung der ersten Informationen und Naturkräfte wird betrachtet. Dir erste Information kann ununterscheidbar als Wirkung, Frequenz oder vnorgie aufgefass+ werden; Ursache und Wirkung; Teilchen und Kraft; weistenz und Nichtexistenz sind prinzipiell umunterscheidber, frst durch die zweite Information ist eine Zuordmung möglich. Die watstehung der ersten Raumrichtung ist etwa doppelt so schnoll wie die der beiden anderen, noch langsamer is+ die der Masse. Nach der Quantenmechanik beginn+ sich ab -0,7 + 17 ii. wlok-rodynamik zu bilden und von dieser ab el. 4 tpl die Gravitation abzuspalten; diese Naturkräfte bilden den Teilchenzahl- , wnergie- (oder Geschwindigkeits-) und Ortsraum, und ihre wifekte haben die Bedeutung, winschränkungen für Bewegung und Beobachtung der Informationen in den jeweiligem Raum darzustellen, die logische Widersprüche zwischen den Informationer hervorrufen würden. Die Informationen der Gegenwart sind unzweideutig und hastimme vorhanden, die der Zukunfe werden noch erzeuge. Andererseits muss aus logischen Gränden die Wirkung oder Wahrheit der Informationen auf beseimmte Bereiche in Raum und Zeit begrenzt sein, insbesondere die fiber deren elgene Existens. Die Naturkräfte werden als Scheinkräfte durch das stutistische Verhalten der Informationen mit der genannten Widerspruchalosigkeit interpretiert, die zu wigenzuständen ganzer Planck-Zeiten als weilchan interpretiert und durch deren Verteilung vollständig beschrieben sind. Für das Wirkungs-Zeit-Gleichgewicht eines stabilen Raumbereiches ist eine --wa konstante effektive Informationsdichte einzuhalten, wezu die Verschathtolung much innen und die Ausdehnung much aussen mit einer Lichtgeschwindigkeit proportional zur Geschwindigkeit des Zeitflusses nötig ist. Der Roumbers'th für die ersten Anformstionen ist grösser als die Planck-Zellen; 25 atws 8 to wird or kleiner und nimmt stark zu, wodurch vermutlich die "ildung der Planck-Zellen und deren inneren Struktur bedingt ist; bis zu diesem Zeitpunk+ wurden etwa 12 Naturkräfte gebildet, die masserhelb der Planck-Zellen wirken. Threm winde entgegen verschachtelt sich die Welt mbglicherwaise stark in abgeschlossene Bereiche, was zu einer welchnung won Wirkung, Zaitfluss und zur nöglichen Beandigung ihrer tristerz führt.

O. winleitung

Die heidnische Kosmogonie der Verzeit umfasst grundsätzliche Aussagen und Werlegungen bezüglich allen Werdens, Seiens und Vergehens, die so ellgemein und übergeordnet sind, dass sie sich in allen modernen Neturwissenschaften wiederspiegeln, ohne jedoch trivial zu sein, sondern tiefgründende Zusammenhänge beschreiben. Aus völlig unterschiedlichen Blickwinkeln, etwa den Gesellschafts- und den Naturwissenschaften, scheint man auf diese Aussagen als übergeordnete Regeln zu kommen, sich jedoch dabei jeweils mur mit untergeordneten Aspekten, Konsequenzen oder Details dieser Regeln zu befassen.

in welchen sie durch die modernen Wissenschaften noch nicht bestätigt oder ihre Konsequenzen voll überblickt werden konnten. So lassen sich beispielsweise viele Wrkenntnisse und Schluszfolgerungen oder Experimente und scheinbare Paradoxone der modernen Physik, dort teils noch schwierig verstanden, problemlos in die Grundaussagen der frühen Kosmogonie einerden und waren ihr nach soger zu erwarten.

Bisher gingen die Erkenntnisse und Regeln der heidnischen Philosophie jedoch nicht ad hot in die Physik oder deren mathematische Beschreibung ein. In vorliegender Arbeit-wurde der Versuch einer bescheidenen Zusammenführung beider Wissenschaften und eines daraus folgenden, secht plausibel erscheinenden Modelles über den Anfang der Welt, gemacht.

Heidnischa Kosmogomie

Baraits in der Frühzeit war in Europa offenbar eine hochentwickelte religiëse Weltanschamung mit einer sehr inteligenten und ausgereiften Kosmogonie verbreitet. Der Stamm dieses Glaubens sowie Seine Bliesten Plomonte Sind uns durch die Rdda, die Rigsveda, sowie volkstümliche vrzählungen mehr oder veniger gut erhalten geblieben. Von hier ans hat sich bakann*lich durch Völkerwanderungen eine Familie meuerer, ebenfalls kompleker sekundërer Glauben entwickelt; so der megalithische, ägyptische und drawidische Glaube im Wosten und Süden, und der zentralasiatische, persische und hindulstische Glaube im Osten; Später aus einer Zusammenführung beider Richtungen noch der bronzezeitliche nordische sowie der griachische und römische Glaube . Offensichtlich hat sich aber noch viel früher der sudan-sisch-afrikanische Glaube aus dem europäischen abgotrennt und diesen weitgehend unverEndert bewahrt. Hierauf lassen zahlreiche Ubereinstimmungen im Zusammenhängen und Details von Kosmogonie und Mythen zwischen den jeweils ältesten Vertretern, dem Glauben der Germanen und der Yoruba, schließsen, wie sie sonst nicht auch mur annah--rnd zwischen räumlich weit getrennten Mythologien bestehen; noch mehr

jedoch sprachliche übereinstimmingen bezüglich zehlreicher verbeier wurzeln der ältesten religiösen Namen und anderer Begriffe. Die afrikanischen überlieferungen sind nicht mur viel umfangreicher als die europäischen und indischen aus der frühesten Vorzeit; sie bestätigen und erklären zehlreiche Sachverhalte, die in der Edda nur noch andeutungsweise oder unverständlich erhalten blieben oder in christlichen Zeiten verfälscht wurden, und belegen durch ihren Besug auf die kälteren Jahreszeiten ihre lange erhaltenen überlieferungen. Aus den europäischen, indischen und afrikanischen Überlieferungen lässt sich in sehr guter übereinstimmung die frühe europäische Kosmogonie rekonstruieren.

Wir werden uns nachfolgend war teils moderner Worte oder Umschreibun gen bedienen, um die Grundzüge der früheren Kosmogonie sowie deren Folgerungen zu beschreiben. Ws ist jedoch hervorzuheben, dass, wie zahlreiche winzelheiten der Überlieferungen belegen, die damalige Denkweise bereits sehr abstrakt und fortschrittlich war, sowie dass die aufgeführten Schlussfolgerungen ebenfalls voll überblickt wurden. Ausser der funktionalen Beschreibung der Kesmogonie, die anschliessend für Modelle über den Anfang der Welt zugrunde gelegt wird, wird eine Arläuterung der in der Edda vorkommenden Neturkrüfte und -objekte gegeben, wie sie aus dem bisher noch nicht erfolgten Vergleich mit dem afrikanischen und unter Berücksichtigung der indischen überlieferungen folgt, sowie eine kurze Zusammenstellung der wichtigsten dabei gefundenen sprachlichen übereinseimmungen.

1.1. Funktion und Struktur der Welt

/ Das oberste Prinzip mit Musserst weitreichenden Folgen ist des Prinzip der Wirkung: Es existiere exakt das was eine Wirkung erzeugt, und genau so wie seine Subjektive Wirkung ist. Oder wie Goethe schrieb: Was Wirkt, alleine ist wahr.

/ Der 'objektive' Aspekt der wxistenz wird als Geist definiert, der Subjektive' Aspekt als Soele. Mit diesen Definitionen des Animismus kunn des Prinzip der Wirkung auch formuliert werden als: Alles was existiert, hat Geist und Seele, und alle Wahrheit ist subjektiv so wie sie durch die Umgebung wahrgenommen wird.

Zukunft und Vergangenheit sind in der Gegenwart nicht genau bestimmt enthalten. Die Welt entfaltet sich, und erzeugt laufend naue Informationen, ausgehend von einem allumfassenden, nicht mehr untergliederten Punkt oder Begriff. Denn andermfalls entstünde nichts Neues; keine ochte Wirkung; die Welt würde nicht existieren. Es bestünde keine Notwendigteit, die Zeit noch echt zu durchlaufen anstatt der Ilusion, und wäre beides prinzipiell ununterscheidbar; as bestünde kein Zeitfluss. Folglich erzeugt die Wirkung den Zeitfluss und macht so die Welt objektiv und subjektiv existent; die Zeit ist ein Mass der Informationen, die erzeugt wurden. Zwar sind nach dem zweiten Teil des Prinzipes Neues; Wirkung; Information und Zeitfluss durchaus subjektiv, aber damit überhaupt eine unterwicklung abläuft, die wir wahrnehmen, hat dies dieselbe Konsequenze

/ Baher wird im Allgameinen auch kein kürzester, teleologischer oder maximal effizienter Weg bei der Watwicklung beschrieben. Die Welt tastet sich schrittweise vorwärts; es erfolgen echte untscheidungen je nach ak-neller Si-uation unter raumlich und zeitlich stark begrenzter Räcksicht auf die Umgebung, Shulich wie belm Schachspiel. Debei besteht keine Garantie gegen eine lokale oder globale Katastrophe, wobei bei Konkue renzen zwischen Subsystemen die Entscheldung gemäss einer subjektiven Wertgebung deren Uberlebens und ihrem nicht-trivialem Durchlaufens ihres rahmenmässig vorgesehenen Schicksales erfolgt. Damit die Welt nicht workestimmt und trivial abläuft und zu existieren aufhört, ist ausser solcher achten lokalen und globalen Zeit entwicklung erforderlich Varsuch und Irrems; sine bestimmte Verschwendung; die Trennung vom Neutralen in Positiv und Negativ und die amschliessende Wechselwirkung zwischen beiden. Dies bedingt die Aufteilung in Gut und Schlecht; Freud und Leid; Reich und Arm; für ein hohes Mass an individueller Unabhangigkeit und wigenleben des Geistes in allen Subsystemen, Sachen, Kräften und Lebewesen (Politheismus) und für Intersktion, Konkurrenz und Lebenskampf zwischen diesen, aber auch eine gewisse Tendenz zum Reparieran, Verbassern, sozialam Verhalten, Haschaftigung mit Unrantablem und Suchan neuer Richtungen. Zum untfliehen einer trivialen Nichtexistenz versuch+ sich die Welt nicht nur 'eindimensional' schnell oder langsam zu entfalten, sondern in die Breite und durch Vielfalt. Dazu gehören wrschei mungen wie das Leben; sentimentale, jurisgische oder abstrakte Bezighungen zwischen dem individualisiertem Geist; und noch weitere, erst künftig acht zu antfaltende Wunder.

Strange Extremalprinzipion oder geneue einfache formelmässige Gesetze wie in der Physik gelten daher nur für sehr idealisierte Sachverhalte. die nan als Untätigkeit oder Erschlaffungszustände bezeichnen kann, und die nicht oder wenig zur Wrzeugung von Zeit oder zur Entfaltung der Welt beitragen; so etwa bestimmte stabile Rigenzustände oder Bewegungen ohne Zunahme der Wigenzeit wie die des Lichtes und Shnliche rein mechanisch ablaufende Vorgange. Wovon die Welt jedoch lebt und sich fortentwickelt. ist gerade die Differenz zwischen dem Idealen und dem Wirklichen, sind die Reibungsverluste, ebenso wie die Wirtschaft nicht von Wers der Waren sondern von der Differenz zwischen ankauf und Verkauf lebt. Daher is* as zu bezweifeln, dass jemals eine Weltformel oder eine Vereinheitlichung aller Naturkräfte auffindbar ist, da die Welt nur bezüglich einzelner Teilaspekte sich passiv oder möglichst bequem Verhalten kann. vine vollständige Beschreibung der Welt in sich selbst, sei es durch Pormeln, sei es durch explizit enthaltene Informationen, widerspräche such dem Satz von Gödel. Informationen über unendlich viele Zeitpunkte in Vergangenheit und Zukunft jedes Punktes der Welt würden auch kaum in die Welt der Gegenwart hineinpassen.

/ Bor Kosmos wird daher im Sinne des Pantheismus Verstanden als Wesen oder oberster Gott, der zwar alles umfasst und in sich enthält, aber nicht alles in sich weiß und regelt. Jedes Untersystem, wie Naturkräfte, Objekte und Lebewesen, hat seinen Geist oder Rigenleben, der sowohl Seinen objektiven Bestand als auch sein subjektives Wirken realisiert und es dadurch von seiner Nichtekistenz unterscheidet, und welches vom Ganzen und desseh Bestand umso unabhängiger desto unterscheidbarer ist, Shnlich wie die Organe, Zeilen, Noleküle, Atoma üsf. mehr und mehr unabhängig vom Lebeweseh und dessen Bestand sind.

Dies bedeutet, dass auch von einem homogenen Objekt ein kleiner Ausschnitt kein affines Abbild ist, sondern der reine Grössennnterschied Draache für Vesenmässige Unterschiede ist. So dürften sich zum Kleinen hin immer Wieder ganz neuartige Naturkräfte und Teilchen eröffnen. Zur umfassenden Beschreibung der Welt und der entstandenen Naturkräfte wird der Weltradius oder ein ähnliches absolutes Mass zu Verwenden sein anstatt einem Skalenfaktor, insbesondere für den Beginn der Welt, wenn sowohl mikroskopische als auch makroskopische Kräfte wesentlich sind. Win stady-state-Modell mit zeitlicher und räumlicher Affinität ist in diesem Sinne unwahrscheinlich.

/ Andererseits ist die Entwicklung von Allem auch nicht vollständig chactisch; zu benachbarten Zeitpunkten ist die Situation meist nicht beliebig sondern nur begrenzt verschieden, und einmal gebildete globale Strukturen sind verhaltnismässig beständig. Die Entfaltung der Welt geht daher in Richtung zunehmend kleinerer Skalen, während im Grossen alles ähnlich bleibt wie es ist, nach einiger Zeit einen Endzustand erreicht, einfriert, kaum noch wirkt, und deher kaum noch Zeitfluss erzeugt und existiert.

Daher hat Allas zumindest einen rahmenmässig zu erwartendes Schicksal frei von individuellen Winzelheiten: Entstehung; Fortentwicklung; maximales Wirken; Dekadenz; Wrstarren; und Nichtexistenz mit Wiederverwertung des Hohmateriales. Dadurch sind zumindest die gattungsmässig bedingten Grenzen und Hahmenbedingungen des künftigen konkreten, individuellen Schicksales vorgegeben, wie für Grösse; Gewicht; Lebensdauer usw. Alles versucht im Grossen und Ganzen diese vorgesehene untwicklung bis zu seinem nauffrlichen Unde zu durchlaufen; urfolg oder Misserfolg dabei; Unfälle oder ein vorzeitiger Tod sowie alle individuellen Rinzelheiten sind jedoch Bestandteil des nicht vorherbestimmten, individuellen, konkreten Schicksales, welches erst mit dem tatsächlichen schrittweisem Erzeugen und Durchalunfen der Zeit sich ergibt.

Die Entfaltung und Fortentwicklung von Allem und der Welt, egal ob anfangs schnell oder später langsam, bedeutet unmittelbar eine ständige abnahme der Entropie. Da wir jedoch makroskopisch eine Zunahme der Interpretiert wird, aber genauer gesagt ein Kälteted ist, muss die Abmahme der untreple und untfaltung der Welt zum mikreskopischem hin erfelgen, während die einmal geschaffenen globalen Strukturen in utwa erhalten bleiben. Diesen Prozess stellte man sich ähnlich der Fraktalbildung vor. Das unde der Welt kann man sich als eine Welle vorstellen, die sich langman vom Grossen zum Kleinen bin fortpflanzt und die zunehmende Verlangsamung, urschlaffung und Treterrung der Wechselwirkungen zwischen grossen Strukturen und deren Produktion von Rigenzeit derstellt.

/ Alles hat seine - symbolisch, neun - Begleitgeister, die seine gettungsmässigen oder individuellen Charakteristiken, Fähigkeiten und Virtuden und imsofern seine Schutzgeister darstellen; diese haben wieder- um ihre Begleiter, usw.

Missigen oder abstrakten (weiss); individuellen oder konkreten (rot); und okulten oder noch zu reslisierenden (schwarz) Bestandteil. Rbense ihre Vergangenkeit; Gegenwart und Zukunft, die eng mit diesen verwaedt sind. Diese Bestandteile ändern sich fortwährend. Während der Nichtexistenz; also ver der Geburt; nach dem Tod; während der Wiederverwertung, fehlt der rote, wiskende und zeiteszeugende, sowie der schwarze Anteil; der weisse, nichtindividuelle Anteil als Bohmaterial für Neuschöpfungen bleibt erhalten und erhält gewisse ortsabhängige wigenschaften. Die Materie in diesen Zustand der Nichtexistenz dürfte durch wenige, ganz gebau und ohne Verluste eingehaltene Gesetze oherakterisiert werden, Dies ist bisher noch nicht Gegenstand der Physik geworden, während die frühere Kosmogonie dezu sehr konkrete Anschauungen hatte.

/ Die unzähligen - symbolisch, neun - subjektiven Aspekte der Weltsind die unterschiedlichen Welten. Alles hat seine 3 Zutaten in jeder der 9 Welten. existenz; Nichtexistenz; Geburt; rod; Reisen zwischen den Welten entspricht einer Zuteilung, Wegnahme, Verschiebung dieser Zutaten; insbesondere des roten, wobei sogar zwischen einer reellen Verschiebung und einer wirtuellen über Zeiger unterschieden wurde. Alles überwacht, entscheidet, und führt aus das Wirkungsprinzip; insbesondere veranlasst es des ende der individuellen existenz und Zeiterzeugung von allem, was nicht Eehr elistenzwürdig ist oder was unbehebbare Konkurrenzen zur Umgebung oder zum Kosmos und dessen Prinziplen aufweist.

/ Um Seine Rifekte au erzeugen, hat jeder Geist seinen Emissor der Wirkung. In allen Welten glot es viele Rezeptoren zum Empfang dieser Wirkungen, fesner verschiedene Monitore zum Manipulieren des Geschehens in anderen Welten.

1.2. My+hologisch - Philologische Beschreibung der Welt gemäss dem heidnischen Glauben

Wir gaben nachfolgend die Identifizierung der wichtigsten Kräfte und Objekte der Natur mit Elementen der frühen europäischen Mythologie an, wie sie unter Rücksicht auf die oft sehr entsprechenden Elemente der afrikanischen sowie auch der frühen indischen Mythologie zu folgern ist. Wir beschranken uns dabei auf die wichtigsten Kräfte und Objekte mit physikalischer Belevanz. Die Vergleichende Mythologie führt hier zu sehr fruchtbaren Ergebnissen. Sie bestätigt auch die Bedenken hinsichtlich der paralleles Edda! des christlichen Bischofs Snorre, in der beispielsweise der oberste Gott als Nachtwächter degradiert wird, und unter dessen Händen das diesen betreffende Lied der echten Edda verschwand und in dieser diverse Verfälschungen gemacht wurden. Man sieht, dass sich die Physik und tells auch die anderen Naturwissenschaften bisher nur mit den wenigsten dieser übergeordneten Aspekte formal beschäftigt und diese auch nur in unterpeordneten Teilaspekten wie der Kosmologie oder der Teilchenphysik sieht.

Die allerältesten Namen der europäischen Mythologie, imsbesondere die jetigen in denen abwechselnd Vokale und Konsonanten vorkommen, stimmen bezüglich der Bedeutung ihrer verbalen Wurzel als auch des Suffixes mit der Sprache Yoruba überein. Wir geben die wiehtigsten gefundenen übereinstimmungen an. Für die daher vermitete prä-europäische Bezeichmung verwenden wir wegen der unterschiedlichen Schreibweise desselben Lautes in verschiedenen Sprachen und in Hinblick auf die über lange Zeit mindliche Moerlieferung die Lautschrift. Es sei angemerkt, dass sich auch bezüglich vieler weiterer Bezeichmungen der Edda, für die bisher eine formale übersetzung völlig fragwürdig ist, bei formaler übersetzung aus Yoruba ein mit der Funktion kompatibles Resultat ergibt, wessenbezüglich wir als sehr hypothetisch von Beispielen absehen, wobei aber jedenfalls nicht des Gegenteil völligen Unpassens vorliegt.

1.2.1. Frühe europäische Hychologie

Heimdellr 'Besitzer der Welt' (y: Olorun 'Berr der Welt') ist der gesamte Kosmos, oberster Gott im Sinne des Pantheismus. In einem Modell der Informatik entspricht er dem gesamten Bechner, gibt aber alle Funktionen ausser für grösste Ausnahmefälle an das Betriebssystem ab und überlässt seine Erfüllung mit 'sinnvollen' Aktivitäten inteligenten Programmen, die sich gegenseitig planen, starten, und konkurieren. Seine wichtigsten Werkzeuge sind Giallar 'alldurchdringend' (ya apo-lwa 'Gefäss des-Seins') Taktgeber für das Beginnen und Beenden der aktuellen Phase der Welt, sowie Yggdrasil 'Fetisch des Obersten', der Weltbaum (y: Akoko 'Baum der Bäume') and Weltstützer, der alle Teile der Welt verbindet (y: Opo-Orun-Oun-liyé

*Pfeiler zwischen abstrakter und konkreter Welt'), als Struktur von Raum und Zeit und die logischen und physikalischen Gesetze der aktuellen Welt.

Das Vaftrudnismal berichtet: Aus dem mliwager flogen wistropfen und wuchsen bis ein Riese ward (weiss). Dann stoben Funken aus der südlichen Welt und Lobe (rot) gab Leben dem mis. Unter des Reifriesen Arm wucheen Sehn und tochter, die Füsse erzeugten seinen slebenköpfigen Sohn (alle weiss). wine der zahlreichen übsersetzungen für wliwager ist 'Luftewogen'. Die İtan-Ifa 'Ristorien des Grakels von Ifa' berichten: Anfangs gab es nur Glorun, homogene Luft alles umfassend. Als er sich langsam auf und ab zu bewegen begann, verwandelte sich ein Teil von ihm zu wis und wuchs, bis Örisa-Nia 'entstand', der grosse weisse Vertreter der Nichteristenz. Luft und wis bewegten sich zusammen, und Glorun bliess Lebenskraft (rot) hinein, daraus entstand roter Stoff wie Lehm, wau Yangi. wur die erste geborene Sache. Glorun gab wäh den Ado-Iran 'Kürbis der wntfaltung' und damit den Auftrag zur Fortentfaltung der Welt.

Lóki-'Fortgang, Fortentwicklung' (Surtr; skr. Surja; y èsù 'der Geachwarzte") ist das Prinzip der Wirkung, oder Betriebssystem der Welt. mit all seinen diversen Konsequenzen oder Teil- und Unterfunktionen. Dazu gehören: die eterne untfaltung, untwicklung und Produktion der Welt, Mogtrasir 'kntfaltungsfähigkeit' (y Avo Îran 'Mysterium der watfaltung'), global und lokal, wobei wan überall eine Kopievon sich selbst mitgibt; das Fällen von untscheidungen, öffnen und Schliessen von Wegen, wie etwa in der Form von Garmr, Harbed, Wafurlogi (y ksu One 'tsu des Weges'); die Produktion des konkreten Schicksals, Thundr 'Zunder, Feuer, Blitz' (y thu wlegbara 'Rsu Herr der Zeit des Körpers'); jedweder Interaktion und Interkommunikation zwischen allen Teilen und Objekten der Welt (Ratatosk, y Rsu Ojisa 'Nachrichtenübermittler'); allan Transportes oder Charwachsalns, Nari oder Nal (y tsù Ona); als Eberwacher und Manager des möglichst reibuagslosen ablaufes der aktionen und Interessen der konkurrierenden Objekte, Wesen oder Kräfte bzw. Programme der Welt, sinschliesslich der vetscheidung des frühzeitigen Abbruches und der Rreeuerung bei unüberwindlicken Konflikten, oder falls sich Teile der Welt deren Prinzipien und For+bestand entgegenstellen oder nicht mehr wirken. Surtr ider Schwarzet In unserer Welt Stellen sich die melsten seiner Funk-(vsu schlachthin). +ionen als das Feuer dar (y Ima 'was +ransportiert, dbarwachselt'). Als Trickster kommt das Prinzip in vielen Mythologien europäischen Ursprunges vor. aber mur in der afrikanischen hat es offenbar seine Vielfältigkeit und ursprüngliche Bedeutung behalten. Der Fetisch der untfaltung und Vervielfältigung ist Draupnir, ein wirkender und sich dadurch alle neun Tage verdeppelnder Ring, dessen Kopien Léki für verschiedene Teilaufgaben verleiht und gelegentlich zurückfordert, und der dem Ado-Trän entspricht. Symbole der untfaltung sind von einem Punkt ausgehende Spiralen (y Ökötő), wie auch an dez Schwitern verschiedener Derstellungen von Löki zu sehen. Patische von Rgu sind der Ogo Agogo Stock der Zeiterzeugung ; Ketten mit

lgbin , spiralenförmige 'Schnecken' der untfaltung; und Filà, rote 'Kappe' mit der Kraft für Transport und Cherwechseln. Im in beiden Kulturkreisen vorkommenden, wohl sehr alten Märchen von Rotkäppchen eransportiert das Four Glut oder Lebenskraft für die vom Winter verschlungene Krde und muss dazu die dunkle Zwischerwelt der Nichteristenz passieren. Im Märchen von Organdloki erzeugt dieser wotscheidungen und eine subjektive Wahrheit, so wie dies aufgrund höherer Notwendigkeiten entsprechend der Situation erforderlich ist. In der Lokiglepse entziehen sich die nicht mehr funktionibrenden Naturkräfte der undzeit der Werwachung und erneuerung durch des Fauer zum Mearesgrund, ersetzen dort die-achte Labenskraft eder Glut durch den Telschen Schein des Goldes, korrumpleren den Inhalt des Fetisches mit der Derstellung des Geistes der Welt, und ersetzen des Wirkungsprinzip durch einen Ersatzmann. Als Loki gleichwohl dort erscheint und festatellt, das allos dekadent und erneuerungsbedürftig ist, vorsucht man das Betriebs system kaltzustellen, aber loki befreit sich später und nimmt als Fegefeuor die no-wendige Renovierung vor. Aus analogen Gründen wurde später in monotheistischen und anderen zu weltlichen Interessen dienenden Religionen daz Wirkungsprinzip oder seine Konsequenzen darstellende mythologische Formen als Teufel identifiziert. In Verschiedenen sekunderen Mythologien wie im indischen und griechischem Clauben ging das Wirkungsprinzip verloren und wurde die sukzessive Zeiterzeugung und -folge durch Zyklen ersetzt und die Zukunft als fatal verbestimmt angesehan, abense nahm man affine Wiederholungen vom Grossen zum Kleinen hin an, wie auch später in der Physik. Die Konsequenzen einer vorbestimmten Zukumft, insbesondere für die-individuelle Unabhängigkeit und Trennung der Geister, besonders zwie schen Geist und Materie, sowie den Sinn des Lobens, führten letztendlich ra einem doktringren Kollaps des Hinduismus. Der Urform des Glaubens nach dagagan hat jedes Objekt, Wesen, Volk und die Welt deine eigene klaine Kopie des Wirkungsprinzipes, welches für eine persönliche Fortentwicklung bekultet Werden muss, woraus die feuerkulte antstanden, während für güns-+iga outscheidungen Kerzen oder Opfer an Kreuzwegen dienten, in afrika und guropa gleichermassen. Zum Dualismus Wirkung-Txistenz Siehe das Runamaj.

Mittelbare Konsequenzen oder Kinder von Löki sind Jermungand 'Umbordung' (y ksûmare), Weltschlange, das generisch verhostimmte Schicksel der Welt wie aller Sachen, mit Aufstieg, Fall, groeuerung, Sowie die Grenzen ihrer Möglichkeiten beinhaltend; Fenrir, der Weltwolf, Endzeitwinter und Erstar ren der Welt; und Hol 'obskur' (y lyansan 'Mutter der Neunfaltigkeit' der Welt), Frau Holle, Prozess der Wiedererneuerung von allem.

Aurgelmir, Trudgelmir, Hvergelmir sind die Quellen der ewigen watfal--ung von Distanz oder Ausdehmung; farblosem Rohstoff oder Raum; und weissem Rohstoff oder nicht individualisierter Materie, die ihnen entfliessen.

Ber Raum ist in - symbolisch neun - verschiedene Sektoren aufgeteilt.
Midgard 'Land der Mitte' (y Aiye 'Lebensraum') ist der mittlere und für
und reall erscheinende reil, Utgard 'Land aussen' (y Örun 'Raum') ist der
restliche, für was abstrakte reil der Welt. Er enthält etwa Miminbjerg,

*Burg des Himmels , Festung und privater Bereich von Heimdallr mit den iberlebensnotwendigsten Funktionen der Welt, geschützt durch eine besondere Brücke, wohin nicht einmal des Betriebssystem überlaubten Zugang hat; Wiftheim 'nebulöse Welt', von Hol verwaltet, sind die gebellen mit den Adressen aller vigenSchaften der nichtexistenten Materie; Muspelheim Welt der Wirkung' sind die Register mit den Zeigern des weissen, reten und schwarzen Bestandteiles jedes gristierenden Individuums oder aktiven Programmes, von Loki verwaltet. Objektive und subjektive wxistenz aller Objekte, Lebawesen, Kräfte haben einen mehr oder weniger grossen Aspekt (Y lpeere) oder Anteil in jeder der Welten, davon berichtet das Alvissmal. Die Welten entsprechen den verschiedenen Bereichen des Rochnors, we sich dassalbe Programm in unterschiedlicher Form, in Programmiersprache; ausführbar; usw. befindet. All- Welten, attiven Programme usw. simi Insalm oder durch die genannten Zeiger bezeichnete aktive Bereiche im ensonsten insktiven Speicher oder Urzeitstrom Giglir Begrenzung unde der Nichtexistenz und Zeitlosigkeit; weiss, aber gleichzeitig dunkel und lichtlos; die Zwischenwelt. Verbindung und Transport zwischen den Welten oder Zustenden erfolgt durch Funktionen des Betriebssystemes oder Feuers dargestellt als Ruhrmann, goldene Brücken usw., entsprechend einem Zeitaprung durch das Wirkungsprinzip zur Wberwindung der Nichtexistenz zwischon zwei Quantenphysikalisch definierten Zuständen.

Allas hat eine oder mehrere von drei Farben oder Zutaten, welche den Status definieren. Soweit ein Objekt existiert und Sein Zeitfluss exis-+ier+, sind diese mit Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft des Objektes sehr Verwandt. Weiss sind die generischen, gattungsmässen Zutaten oder wigenschaften. Rot sind die wirkenden, individuellen, realisierenden Zutaten. Schwarz die noch okulten, vom Zeitablauf und Fällen künfeiger watscheidungen abhängigen individuellen wigenschaften (y lwa 'das bereits Realisterte; Age 'das was wirk+, realistert', Geist und Lebenskraft; The 'das was sein wird'). Die Normar Urd 'wurde'; Werdandi 'werdend'; Skuld 'soll' sind die uns erhaltene spätere, sehr personifizierte Form dieser drei Zutaten und sind Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft der konkret und individuell realisierten Objekte. Die drei Zutsten entspret chen dem kollektiv gemutzten unveränderlichen; dem aktiven; und dem virtuollen, künftig erst zuzuerdnenden und zu mutzenden Speicherplatz eines jades Programmes. Auch die Weisse, nicht Wirkende, Zeitlose Materie onthalt or sabhangige Charakteristiken, ebenfalis Normar genannt (y lpo Orf 'Ort des Aussehens') die bei der wrneuerung und zwischen den wristenzen in Niflheim erhalten bleiben, so etwa bei Inire und die die generischen

wigonschaften jodes Objektes festlegen, jenachdem von wo seine weisse Zurat geschöpf+ wurde. Bei individuellen oder kollek+iven Lebewesen werden diese Zutaten auch Liferasir 'Lebensfähigkeit' und Lif 'Leben' (y Ori 'Aussahan', Wiganschaften; Wui 'Deben, Atem'; farner Bara 'Schicksal') begeichnet und gibt es als weitere Rigenschaft Manu (skr Manas) 'Mente'. Das Fielsvinsmal berichtet über die Zusammenfügung der drei Bestandteile vor der Geburt. Die drei Farben tauchen in der Rdda sowie in den Märchen an allen Stellen auf, insbesondere als Bestandteile jeder wxistenz, so atwa bai Schneawittchan; zur Klassifizierung der Art eines bestimmten Prozesses oder Zeitabschnittes, wie das Krähen entsprechendfarbiger Hamman sowie als Farben der unterschiedlichen Gottheiten entsprechend des von innen beherrsch-en Prozesses, etwa weiss bei der Erdmutter und Erdtochter. ro--schwarz bei Loki, schwarz bei Honir, schwarz-veiss bei Hol, wobei Geburt und Tod gelegentlich auch durch goldgelb und braun dargestellt worden. Desto erstaunlicher ist es, dass die fundamentale Bedeutung der For ben in der aurophischen Mythologie und Merchenforschung in Vergessanhelt geriet und haute nicht beschtet bis umrätselt wiede

Me Krympursar 'Reifriesen' (y Orise Funtum 'weisse Verehrte'), die wisheiligen, angeführt von Hrym 'Kälte' (y Orise-Nie 'der grosse Verehrte') verwalten den durch untfaltung erzeugten oder urneuerung freigewordenen nicht individuall aktiven und zugeordneten Raum, Rohstoff oder Speicherplatz der Welt und seine generische, weisse weistenz, Ymir 'der gefroren Fidesige', dessen Aspekt in unserer Welt das wis ist. Die Verweltung des für das alljährliche neue Wachstum nütigen Rohstoffes wurde später durch Thor (y Sangó) übernommen. Die wisriesen haben mur weissen, keinen roten Anteil; sie werden entstanden, werden versrbeitet, stellen das Passive, 'rrstarrende dar, welches sich in der undzeit breit macht und wogegen die erlahmende Schaffenskraft nicht mehr ankommt. Zusammen mit Angroods (y Nana Buruku 'Mutter des üblen') 'erzeugt' Hrym diese Wirkung und Zeit einfrierenden Kräfte, als Wölfe dargestelle, apter die wineuerung einleitend

Die Jetun 'Gewalten' sind die diversen Objekte und Kräfte der vrde, wie Wind, Hegen, Berge, Flüsse.

Die Vanir 'existierend machen' (y phors 'die Verehrten') befassen sich mit dem Zyklus von Geburt, Leben, Tod und Erneuerung von allen individuelten Objekten, Kräften und Lebewesen. Freize 'erdmutter' (y lya Mi 'meine Mutter'), die Magna Mater, Lader und Linker, befasst sich hauptsächlich mit dem verborgenen Teil des Prozesses; Freyr 'grdvater' (y Oballusiye 'Herrscher des Reiches des Labens'), Multitasker, mit dem sichtbaren.

Den Prozess der entstehung der konkreten, individuellen existenz einer Sache erklären des Fiolsvinsmal, das Skirnisfigr, und diverse entsprechen de Mürchen. Unter dem Urzeitstrom grymgiglir 'Frostgitter', das mit erlaubnis von Wafurlogi, Funktion von Loki, durchquert werden kann, kommt man in das Innere der Magna Mater, wo sich als Beispiel Mengled alias Schmee-

wittehen befindet, der kommende Frühling, bisher nur generisch existent (weiss). Den roten Antoil hat Lopt "Heizer" (y Ògum 'der von weit herkomme!), Vestal, oft Schmied oder Otter, schon von Loki arhalten und ausgebildet, und wird als Glut, Wärme oder Lebenskraft dargestellt, der das Mysterium der individuellen weistenz erhält, manchmal daher auch als unzugängliches goldenes Schloss. Sinmera (y Ògun 'war waistanz bringt'), saine Frau, Beschützerin jedes neuen Wxistanz bis nach ihrer Geburt, bewahrt jedoch noch den Zauberstab, Schwert oder Sonnenstrahl, mit dem die Lebenskraft übertragen wird, bis zum Zeitpunkt der Lebensföhigkeit und der berechtigten anforderung, im Beispiel durch Thor oder Swipdag, den Himmelsschn. Die Entscheidung oder Kraft über das Starten der individuallen wwistenz taucht in dem wif Windofnir (y Aroni) auf, der auf einem Zweig des Lebensbaumes, Mimameid (y Mariwo, stets mit Sieben Begleitern dargestellt) Sitzt, und dem man je eine schwarze und eine rote Feder abgewinnen muss. Dadurch wird der Wartezustand, zwei schwarze Hunde, behoben und Sinmara gibt den Zauberstab frei. Anstattdassan kann die Lebenskraft auch durch goldene Apfal übergeben werden. sobeld der wif Braupnir genigend Zeit erzeugt hat. Der wif ist in beidon-Fällen die Wirkung des Betriebssystemes, dass je nach vorliegenden Unständen und bei gewissen zu erfüllenden Bedingungen eine Antscheidung fall+. Dann kann von Hrym das weisse Rohme+erial zum Eeleben herausgeforder+ werden. Win Tell der Magna Mater, Njord, Ner+hus, Hertha 'orde' oder Nyshalenja (y lyémánjá 'Mu++ar des Gehelmnis der Fische' und V8gel) nimmt die letzten Feinheiten vor und transportiert durch ihre weissen Schwäne oder Fische das neue Objekt zur Midgard. Jord 'erde' (y Igha-Nia 'grosser Kürbis') ist der Aspekt der Magna Mater in der Midgard. Nach dem Ende der Existenz begleiten die Valkyrjur Walkuren' (y Oya 'Wer vorantreibt') den roten Anteil zurück zum Inneren der Magna Mater. und Garm 'Wer öffnet' oder schliesst (y tsu Oma) vor Gnypahglir 'Knusperhäuschen', Höllenhund und Totenrichter, entscheidet ob der weisse Anteil als wiederverwendbar zurückderf oder als verdorben verschlungen und dadurch besonders intensiv ernouert werden muss.

In den späteren Mythologien und besonders im Hinduismus wurde der Zustend der Nichtekistenz zwischen fod und Wiedergeburt' oder zwischen den Welten als grosses Hysterium angesehen. Sowohl im alten europäitschen als auch im afrikanischen Glauben wurde dagegen richtig erkunnt, dess das Nichtekistente lediglich der Rest was Ekistenten ist, also alle Bereiche wohln nicht ausdrücklich ein Zeiger als aktiv weist; das Mysterium also in der Wistenz und den Registern von Muspelheim und dessen Manipulation liegt. Ausser der ausdrücklichen Benennung der Glut als des Mysterium im Figlsvinsmal, folgt dies aus der in Gylfaginning cap. 34

zitierten Beschreibung von Niefelheim, wonsch dort nichts mysteriöseres ist als der nach Beendung der weistenz zurückgelassene Datenrest, wohin kein Zeiger mehr zeigt und um den sich niemand mehr kümmert.

Das Fielsvinsmal beschreibt korrekt die notwendiges Abläufe bei der Bildung von allem weistentem. In den keutigen Kommentaren wird es als unverständlich bezeichnet. Dies beruht auf dem Ignorieren der Bedeutung der Farben. So wird Simmara als Hol aufgefasst, obwohl ale ausdrücklich als rot und nicht als schwarz-weiss angegeben wird.

Der Vestal oder Systempfleger besitzt oder behandelt des Fouer, und dieses seinerseits beinhaltet oder transportiert die Glut oder Lebenskraft, die wir mit der Energie; der Wirkung; oder der Zeiterzeugung identifizieren können. Später wurde die Lebenskraft auch auf das Blut und den Inhalt der Pflanzen und Mineralien ausgedehnt, sodess derauf bezogene Formen des Vestals auftraten, etwa Idun (y Osanyin 'wer sammelt, gusemmenfügt'), der die Lebenskraft, einst Glut, els goldene Epfelbesitzt. Der Vestal ist nicht nur mehr für Pflege und Kult des Fauers als Aspekt in unserer Welt des Wirkungsprinzipes verantwortlich, somdern auch für den Od-Hrgrir mit dem Aspekt und Fetisch des Geistes der Welt und dessen gelegentlicher Wrneuerung, wie im Brafnageldr Odins beschrieben. Der gleiche Gebrauch des Neufeuers oder Niuwan (y Odu tsu' in vurope und Afrika zeugt ebenfalls von einem gemeinsamen Ursprung.

Die Msir (y msin 'Bekultete') verwalten alle Angelegenheiten der gristenz, insbesondere Konkurrenz, Lebenskampf und Valr 'Auslese' der voneinander unabhängigen Objekte, Kräfte und Lebewesen; damit auch ihre
Charakteristiken, einschliesslich der menschlichen wigenschaften. Sie
entsprechen Inteligenten Programmen, die, um dem Rechner Aktivität und
Komplexheit zu geben, andere Programme erfinden und realisieren. Odinn
'Merr des Streites, der Konkurrenz', Lodur 'Loder, Glut' und Honir 'der
okulte' plant sie, realisiert sie, und bestimmt die Rahmenbedingungen,
entsprechend der weissen, roten und schwarzen Zutat.

Die Alfar (y Opå Soro 'Zauberstab'), Elfen, sind die Sender der Kräfte, wie etwa Sól (y Örün, Önu) 'Sonne' oder Gullinbursti 'Goldborste' von Frayr (y Obaluaiyá) als täglicher Erneuerer der Lebenskraft. Die Iwidir (y Iwin, Win) 'Waldelfen', regiert von Iwaldi (y Obàtélá 'Herr des Verborgenen'), sehr alter Baumgett, Outputmanager, sind Objekte oder Wasen, in denen sich die aus anderen Welten kommenden Kräfte sporten Mussern, wie etwa Windofnir (y Åroni), oder die Manna-wsche (lat. Fréexinus Örnus) mit dem Manitol als Aspektein unserer Welt des Weltbaumes und der von ihm herabkommenden geistigen Nahrung Maru. Kollektive oder individuelle Orte oder Objekte (y Ibo 'vmpfänger') wie Amulette dienen dagegen zum gezielten wupfang bestimmter Kräfte, wie etwa das Kölöbő

Geffss mi+ Ol zum Anziehen günstiger Entscheidungen des konkreten Schicksels Est glegbara. Schliesslich gib+ es noch besondere Elfen zur Beeinflussung eines Zielebjektes in anderen Welten, die dazu als sein Modell oder Anteil in dieser Welt betrachtet oder mit ihm durch winweihung kausal verbunden werden. Das Wichtigste ist der Od-Argrir Geist-Beeinflusser! (y Igbe-Odu, Gbedu 'Kürbis der Charakteristiken') bei den Amr, deren Inhalt als dortige Darstellung des Geistes der gesenten Welt und deren roten, weissen, schwerzen Zusammensetzung verstanden wird und durch dessen Manipulieren oder Trinken (y Amssi) die Welt gelenkt und besser verstanden werden kann.

Die Dverger 'Zwerge' sind kleine Wesen oder Hilfsprogramme für einfache, fortwährend zu erledigende wenig kreetive Abläufe, die einfach oder vielfach nebeneinander workommen.

Alles ner seine Fylglur 'Volgegeister' (y Coh 'segleiter, Vigenscheften, Virtuden'), der jeder Phase der Wistenz und des Wirkens mitzelichen Welten, die beim übergang zwischen den Welten wechseln. Ursprünglich neum, wurden später darzus zwölf oder siebele. Bie ent sprechen den wichtigsten Schutze und Kontrollfunktionen jedes Programmes. Oft sind es Mütter, Töchter, Dienerinnen. So die neum Mütter von Heimdallr, woraus später die sleben ersten wage und Wigenschaften des christlichen Gottes eder die Musen von Zeus wurden; die Töchter des Agir; die Dienerinnen der Widmutter oder Nerthus sowie die Zwerge der Menglod; die Muspelz Lydir 'wirkende Leute' (y Ajagun) von Loki oder in seiner Derstellung als Drache die Sieben Köpfe; der Zodiak von Senzó.

Damit beim tod fähiger Personen ihre Fähigkeiten nicht verloren gehen, wird in der Jugend per Ritual der Geist gegen einen wrast ausgestauscht. Nach dem tod wird der Tausch rückgängig gemacht (y liege 'Geistestausch') und der wrastzgeist mit allen gelernten Fähigkeiten (y ggin 'der von weit kommt') aufbewehrt und durch ähnenkult (y wgingun) gepflegt. Pr kann dann wie ein Kleid an- und ausgezogen werden, um ihn weiterzuentwickeln und seine Fähigkeiten lang- oder kurzfristig, insbesondere bei Kriegen, zu nutzen. Sehr wahrscheinlich wurden die winherjer 'winzelkämpfer' und Berserker in derselben Weise bei kriegerischen oder religiösen ängelegenheiten verwendet; Valheir 'Walhalla, Halle der Austlese' ihr aufbewahrungsort.

Der Rognarok 'Untergang der Götter' ist ein völlig konsequentes Geschehnis im Schema des fudhen Glaubens, wonach nuch die Welt und alle ihre Naturprozesse und Teile ihr generisches Schicksal durch laufen und irgendwann einmal verbraucht sind, nicht mehr sinnvoll wirken, und der vollständigen urneuerung zugeführt werden missen. Alle vinzelheiten der Schilderung entsprechen diesem Schema, und es besteht keine Berechtigung oder Notwendigkeit, diese Beschreibung einer früheren Esturkatostrophe, etwa dem Untergang von Atlantis, zuzudeuten.

Nachfolgend geben wir verschiedene verbale Wurzeln und andere Bezeichmingen an, bei denen eine Whereinstimmung zwischen indo-europäischen
Sprachen und Yoruba vorhanden ist, insbesondere solche, die in religiBeen Namen auftreten. Dabei bedeutet: * vorgeschlagene gemeinsame
Wurzel, Skr Sanskrit, an Altnordisch, dt Deutsch, go Gothisch, en Englisch, gr Griechisch, let Leteinisch

- *lo gahan, fortschraften; lo(y) gahan; Lóki(an), hlaupar(an) gahan *lo warm, Labanskraft haban; lo(y) warm, Olokan(y) Inhabar von Labanskraft; Loug(ad+), Lodur(an), wldr(an), Aldr(an) Loder, Hi+ze, Labanskraft; Hlodin(an), Leda(gr) Herrin deren *[u schwärzen; www.yo.u.], Dau(jaja) gaschwärz+; swart(an), schwarz(dt) schwarz; Surtr(an), Surja(skr) gaschwärz+
- *ne wechseln, fiberwechseln; ns(y) überwechseln, -springen; Öna(y)
 Weg, Ina(y) Feuer, Floh, Naira(y) überwechseln beim Kauf,
 Celd; Nal(an), Nari(an), Ner(an) wer überwechseln much+ oder
 darstellt, Mondphasen; Oner(an), Annar(an) Wechsel rag-macht;
 Aldr-Nari(an) Bawegung des Feuers; Ná-Strandir(an) Strand des
 überwechselns zur anderen Welt-
- *ga, ha hoch sein; ga(y), gfga(y) gigan-isch; Har(an) hoch
- *gå Bifnen; gå(y) Sifnen; Garme(an) WegSifner am Holveg
- *mi filessen; mi(y) filessen; Omi(y, Mgypt.) Fitssigkeit, Wasser;
 -mir(an) der Fitssige; -gelmir(an) Quelle; Mimir(an) der fileseend Fitssige; Gymir(an) der bal- Fitssige; Mymir(an),
 Ymir(an) der gefroren Fitssige, wis; Minnen(d+) Wassergeister
- *mm menschlich sein, denken; nu(y), lmi(y) menschlich sein; memm(y)
 menschlich, fünf; &die-Alase-Manu(y) finhn mi+ intellgentem
 Geist welches die Kontinente schuf; Menu(an,d+), Manitou(indian.), ebensc Menshe(bantu), Mennor(fgypt.), Minor(gr), Menehun(polin.) menschlicher, intelligenter Geist und Beschützer;
 Manna(skr), Manitol(d+) Nahrung des Geistes
- *df s+rel+en, konkurieren; df(y), Odf(y), Olodf(y), Idfje(y), Idfna
 (y) s+rel+en, S+rel+, s+rel+stich+ige Personen; Idisir(an),
 Disen(d+) S+rel+geis+er; Odinn(an) Herr von S+rel+, Konkurenz
 (die Rückführung auf die Wurzel Od is+ unwahrscheinlich)
- *dá machen, ausarbei*en; dá(y) schaffen, machen; Idá(y), vdá(y)
 (begonderes) Werk; vdda(an), Veda(skr) Werk; Idavellr(an)
 Feld des Schaffens; da(skr), dha(skr) schaffen
- *le gründen, begründen; lé(y), Olé(y), Ilé(y) gründen, Grund, Yundemen*; Okolenir(an) Schlach+feld; lé(y), Ilç(y) Grund, Boden;

- iland(an), ilha(port) Insel; sale(y), Isale(y) im Boden; saalisch(dt), salar(an) im Boden, Fensalir(an) Sumpfgrund
- *ja, he, no gobëron, beleben; ye(y), [a][i]ye(y) beleben, Laban;
 [i]ye(y), Iya(y) wer gobër+, Mu++er; Yebîrî(y) wrdmu++er;

 Jqrd(an), Njqrd(an), Ner+hus(la+), Her+ha(d+), *rde(d+) wrde;

 Freiya(an), Prija(skr) wrdmu++er; Iyemanja(y), Njehalenja(la+)

 Mu++er des Geheimnis der Fische
- *be, b9 gebären; b1(y) gebären; B9r(an), B9r1(an) Gebärende, Geborene
- *wá, bá kommend, sein werdend; wá(y), bá(y) ebenso; Wall(an) der Kommende, Nachfolger; Vanir(an) werdend machen
- *ba anführen; ba(y), bal(y) anführen, bestimmen; baba(y; tirk.)
 Vater; Bālç(y), Bāle(y) Anführer, Verwalter; Badh(kelt),
 Baduhenna(lat), Ballona(lat) Kriegsführer
- *ba[l]arleuchten; ba(y) erleuchten; Bade(jeje) Lichtgott; Baldr(ah)

 der Lichte, releuchtende
- *ho obskur, dunkel, ungeklärt; ho(y) obskur, dunkel, noch ungeklärt; eho(y) verkohlt; iho(y), hole(en), Höhle(dt) Loch, Höhle; H91(en), Hollo(dt) obskure, mysteriöse Unterwelt; H9nir(an) Zukunft, noch okult; Hodr(en) der Dunkle
- *wI manifestieren; wIn(y) sich manifestieren; Iwidir(an), IwIn(y), Win(y) wIf; Wingolf(an) Ort der wlfen; Windofnir(an) Waldelf.
 In Yoruba beginnen viele Vornamen in Bezug auf wlfen mit Win.
- *wq hellsahan; wò(y), Oluwò(y) Hellsahar; Vglve(sh) Hellsaharin
- *sī verehren; dienen; sīn(y) verehren, Opfer bringen; Rsīn(y)
 Bekultete, Verehrte; Rsus(lat), Rse(en), Esir(an) Bekultete
- *gbora mach+ig sein; gbora(y) mach+ig sein; ghoras(skr) Mach+ige;
 Go++(d+) Go++
- *gbe wohnen, sich befinden; gbe (y), gbem (skr), big (an) wohnen, sich befinden
- *be sich befinden; bee(y), bi(y), be(en) sein; bhena(skr) sein

An Substantivon wären noch zu erwähnen: Bilísi(y): Bileist(an),
Bil[wi]s(dt) der Unheilvolle; Wähálå(y): Auslase, Konflikt, Konkurrenz;
Valr(an), Wahl(al) Auslase; Okun(y): Oceum(gr), Ozean(dt) Meer; ran(y)
Herstellen und Benutzen von Netzen; Ran(an) wrfinderin, Benutzerin des
Netzes, Meergöttin.

Von den diversen Bezeichnungen der Edda, die eine sinnvolle Bedeutung in Yoruba haben, seien mur Sinmara 'starten, begleiten des Werdenden Körpers' und Elewaga 'Herr des Ungeordneten, Chaos' genannt.

Aus den Sprachwissenschaften ist bekannt, dass sich Rigernamen und verbale Wurzeln am langsamsten, Wort- und Satzaufbau am schnellsten ändern. Die Grammatik der indo-europäischen Sprachen unter sich, www zwischen dem Englischen und dem Portugiesischen, ist völlig unterschiedlich.

auch zwischen Yoruba und den indo-europäischen Sprachen sind keine allgemeinen Ähnlichkeiten vorhanden, was in Anbetracht der viel früheren vermuteten Tronnung, wohl in der Frühsteinzeit, und der ausschliesslich mündlichen Überlieferung auch nicht verwunderlich ist und der Hypothese eines gemeinsamen Ursprunges nicht entgegensteht.

Zumindes+ jadoch bastahan ainzelne Camainsamkeiten mit dam Sanskrit und mi+ der Gramma+ik der bisher erschlossenen indo-vuropäischen Ur-Persönlicher Infinitiv und Adjektiv in Yoruba werden sprache (ie). durch Verdoppelung des ersten Konsonanten des Stammverbes gebildet. -benso win der Perfekt der indo-europäischen Urspruche; sie alle werden toils als Adjaktiv und als unvollandates oder vollandates Partizip ver-Wondet. So etwa bildet sich aus ga(y) 'hoch sein' giga(y) 'gigantisch' Zwischen silen Personen und Moden ändert sich das Personalpronomen in Yoruba genau dann, wenn es sich in Sanskrit ändert. win veil der Personalpronomen sind Shalich (P Plural, S Singular, N.G.D.A Nominativ bis Akusativ): mi(y)(1.S.G.): ma(skr), min(an); mi(y)(1.S.D.): me(skr), mir(an); mi(y)(l.S.A.): mih(an); wa(y)(l.F.G.): var(an); $\forall a (1.P.D._A.): mas(skr); tle(y),re(y)(2.S.G.,D.): te(an). Untor den$ Demonstrativpronomen haben wir na(y)(1.S.N.): sa(skr,an); +i(y), +i o (y)(1.S.G.): tosyo(skr), his(go); +1(y), +1'o(y)(1.S.,P.A.): +ons(skr) Das Relativpronomen ist: wo(y): jo(ia); das Interrogativpronomen ist ki(y): qi(iq). Die Hilfsverben für die Seiten oder Moden der Verben schliesslich sind: Futuro: yio(y): sje(i*); Subjunktiv: bi(y),sf-(y): o(ia); Konditional: n ja(y), la(y): ja(ia), j(ia); Imperativ: o(y), soltener o(y): i(ie). Schliesslich sind noch die für die indo-europsische Ursprache erschlossenen Laute gb und kp sehr charakteristisch Yoruba, Jaja und Pon sind Shnlich, und den bisharigen wrkenntnissen nach bereits seit Jahrtausenden im Bereich des Niger amgosiodelt, während dagegen Haussa einer späteren und anderen Herkunft on+S+HDON+,

Zum besseren Vergleich wollen wir hier noch eine kurze Beschreibung unseres Modelles des Weltenfanges (Tabelle 2) mit den Worten der Mythologie einfügen.

Zuerst gab as nur Heimdallr, ein unteilbarer, homogener Punkt, der alles beinhaltet. Es ist sinnlos, zwischen Objekt und Kraft, Ursache und Wirkung zu unterscheiden.

Soglaich jadoch teilte sich die Welt in ihren dynamischen und ihren atatischen Anteil, die sich gegenseitig bewirken und bedingen, und die man als die Kräfte und Objekte der Natur auffassen kann. Nach Beendung der Teilung gab es zwei Aspekte der Welt, die man entweder als zwei Objekte oder als ein Objekt und eine Kraft auffassen kann, Helmdallr und Loki. Loki entstand echt, war zunächst mur latent und weiss, später fertig und rot.

Heimdallr über-rug Loki die Entfaltung und Überwachung der Welt und zog sich weitgehend in die Passivität zurück. Seine ureigenste und wichtigste private Funktion und Eigenschaft, die nicht vom Wirkungs-prinzip und Loki abhängt, und die sicherstellt, dass er sich selbst nach einem globalem Disaster schnell wieder neu hochziehen kann, ist, dass ein sicher nicht existierendes Universum in sich widersprüchlich ist, das sich also nach wenigen Versuchen schnell ergebende, einzig stabile ja seiner Existenz (siehe Abschnitt 6).

Im nächsten Schritt begann die globale Entwicklung der Welt. Dies wurde Honir übertragen. Dieser wirft zunächst des Los über die Rahmentbedingungen der Zukunft der Welt, einschliesslich ihrer Lebensfähigkeit und ihrer zeltlichen und räumlichen Begrenzung. Die Ergebnisse bilden die Weltschlange. Ferner war die Differenzierung des bisher noch homogenen Raumes in seine neun Welten und der Weltbaum als deren Gerüst und kausale Verbindung zu schaffen. Anschliessend gab es insgesamt vier Bestandteile der Welt, woven zwei als Kräfte gedeutet werden können.

Im dritten Schritt ist der Raum und das Rohmaterial der Welt zu schaffen. Ausgehend von Hrym entstehen die Reifriesen als Quellen, aus denen fortwährend Raum und Materie entspringt. Zuerst taucht Aurgelmir auf, aus dessen Armen und Füssen wachsen dann die anderen beiden Raum-richtungen der Breite und Tiefe; Zuletzt entsteht Ymir, Rohmaterial für alle künftig entstehenden Objekte.

Sowohl der Rechnung als auch des Glaubens nach ist damit ein erster Schritt zur Entstehung der Welt abgeschlossen und wurden die primären weten, schwatzen und weissen Zutsten in dieser Relhenfolge erzeugt. Dabei wird in den Mythen die schwarze Zutst nicht erwähnt, was ebenso wie die besonderen Funktionen und der Schöpfungsmythes wohl Gegenstand des Verschollenen Heindallmal ist.

Nachfolgend versuchen wir, durch möglichst einfache Annahmen ein Modell für den Ursprung des Weltalls zu machen.

- a) wrstens nehmen wir an, dass die Welt von einem einzigen Punkt ausging, den 'je' threr wristenz, der infolge des Wirkungsprinzipes aufgrund seiner weistenz notwendigerweise weitere Punkte erzeugt, und so fort. Dezu möge man sich vorstellen, dass im Vakuum fortwöhrend 'vielleicht's erzeugt werden, die sich dann Schnell zu 'je's oder 'nein's abklären und zu Welten, wlementarteilchen oder nur zu virtuellen rellehen entwickeln. Die Welt war am anfang genz einfach, eine nicht unterteilbere Information, und wird dann zunehmend komplizierter, wobei die Zeit ein Mass für die anzahl der echt entstandenen untschei-dungen oder Informationen darstellt.
- b) Zweitens mehmen wir am, dass die Welt allen Raum umfasst, der schon die 'frohe Botschaft' ihrer weistens erhalten hat. Dieser Bereich steht demnach in Kontakt, und dert hat die Welt schon eine Wirkung erzeugt.
- c) Driffens nahmen wir an, dass die Welf immer geschlossen ist; anders als bei einem statischen schwarzem Leck jedoch nicht nur durch die Raumkrümmung, sondern auch durch die nicht überschreitbare eder einhelbare Ausdehmungsgeschwindigkeit am Rand.

Implizat wird jade der drei Annahmen durch einen unsbhängigen Paramater beschrieben. Diesen führen wir ein, indem wir einen formelmässigen Verlauf der Zusasmenhänge entsprechend der üblichen Physik ansetzen. jadoch zunächst ainmal effen lessen, eb die demit definierten Persheter mi+ den üblichen identisch sind; die mehfolgende überprüfung ergibt dann, dass dies der Fall ist, im Rahmen dessen wievsich bei kleiner Anzahl von Punkten überhaupt noch entsprechend interpretioren lassen. In diesem Grenzbereich (n = 1 ... 5) lässt sich dann auch die entstehnne der wichtigsten bekannten Krafte finden. Unsere Annahmen entsprechen des minimalsten Zutsten aus der Quantentheorie, wiektrodynamik und Gravitetionstheorie. Zur Derstellung des Anfenges der Welt and deren ersten gebildeten Teilchen; ihrer Ausdehmung; sowie ihrer globalen entwicklung, sind dlaSe offenber susreichend; jedenfalls bis n≾Ö-emtstehen noch keine sehr unterschiedlich grosse wat bleien Teileben, die statistisch Scheinkräfte; Austauschteilchen usw. meinander derstellen-

Dabei wollen wir versuchen, trett ihrer formalen Verwendung Wie üblich, die Zustandagrössen sowelt wie möglich nicht als Parameter, sondern als

Resultate oder beobachtbare wisokte der wntwicklung der Welt aufzusassen. So verstehen wir die Koordinatenzeit tels das wehrnehmbare Mass für die Anzahl der insgesamt erzeugten Punkte oder Informationen im Weltall; die Lichtgeschwindigkeit o als ein Resultat der Ausdehnung des Weltalles und betragsmässig gleich derselben; und γ als des halbe Produkt von Weltradius und Quadrat der Lichtgeschwindigkeit bzw. Ausdehnungsgeschwindigkeit der Welt. Aus diesen annahmen ergibt sich eine unmittelbare Beziehung $t^{-2} \approx (\frac{1}{T})^2 = (\frac{C}{T})^2 \approx \frac{T}{2} \approx G_5$, wobei der beobachtete Wert für G_5 gut den für t wiedergibt. Als wischt der Krümmung und Ausdehmung des Welterhält man nur γ , γ/r^3 oder G_7 s, welche die Gravitation cherakterisieren; die Aufteibung in $\gamma \approx M \cdot G$ gelingt nur Fein fermal in Analogie zur klassischen Physik, die Begründung von M unschängig von G bzw. von γ unschängig von γ ist im Rahmen der makreskopischen Modelle nicht möglich oder erforderlich, sondern mur im mikreskopischen über wnersie, Impuls oder Wirkung, am günstigsten durch Vorgabe der Planck-Zeit, also $G=t^2 \cdot c^2 h$,

Die genannten messbaren Grössen können sich prinzipiell beliebig entwickeln, die einfachsten physikalisch sinnvollen Modelle erfordern jedoch
einen Verlauf nach Potenzen der Zeit mit konstantem Exponenten. Ausreichend ist ein makroskopischer Parameter, etwa a Für den Verlauf der
Lichtgeschwindigkeit gemäss a(+) = a-t-a, und ein mikroskopischer Parameter, etwa E für die Vervielfältigusgarate der Informationen im Weltell
gemäss dt/t = A t dn/m. Wie diese Parameter zufällig ausfallen,
insbesondere der letzte, dürfte darüber entscheiden, eb ein Kosmos, Teile
chen, oder instabiles virtuelles Teilchen entsteht; für ein stabiles,
dynamisches, sich ausdehnendes Weltell sind den Parametern enge Grenzen
gesetzte.

Die räumliche Verteilung der Dichte sowie die genaue Form der Metrik sind problisch unahhängig von der globalen untwicklung der Welt und umge-kehrt, und wurden daher möglichst umgangen. Für kleine Teilchenzahl ist die räumliche Dichte, sowelt wie dann überhaupt noch sinnvoll, jedoch durch die Schrödinger-Gleichung bestimmt, und ist demzufolge anfangs zur mitte und zum Rand der Welt hin konzentriert, dazwischen dagegen nur gerting.

Wir machen folgende grundsätzliche Annahmen:

1) Die Zukunft ist nicht genau vorherbestimmt. In der Welt der Gegenwart sind nicht alle Informationen über jeden Zeitpunkt der Zukunft enthalten; weder explizit noch implizit; weder scharf noch als Wahrscheinlichkeiten. ws werden vielmehr laufend schte untscheidungen gefällt und neue Informationen oder Migenschaftsmerkmale erweugt. Die globele Zeit oder Koordinatenseit ist ein Mass für die bisher insgesamt erzeugten Informationen.

Wir setzen an, dass die Zeit ausschlieselich eine Funktion des Informationsgehaltes ist und dass der Zeitablauf seine Rrzeugungsrate angibet

$$dt = A(t) \frac{dn}{n}$$
 mit $A(t) = A^{\dagger} t^{\xi}$ $A^{\dagger} = const.$ L.1

Zum gleich schnellen Zeitsblauf in benachberten Gebieren unabhängig von ihrer Grösse ist die relative vrzeugungsrate anzusetzen. A hänge isbei explizit mur von t (oder m) ab. Es ist die resippeke Vervielfältigungsrate der zeilohen pro Zeiteinheit. Am natürlichsten ist, & = 0 und a = const. als natürlichen Zeittakt anzunehmen, der sich unserer Annahme der Bedeutung der Zeit entsprechend nicht mehr elementarer messen und als veränderlich bezeichnen liesse. Bei &= 1 steigt A proportional zum Weltslter und ist die Anzahl der Informationen nicht bestimmbar; bei & > 1 steigt A schneller als des Weltslter und übertrifft dieses; bei & < 0 wer A anfangs gross und wird zunehmend kleiner. Ehysikalisch innvolle Lösungen erfordern & < 1. Defür folgt

$$\ln n = \frac{1}{1-\epsilon} t / k(t) \qquad \text{wit} \quad k(t) = k^t t^{\epsilon} \quad \text{für} \quad \epsilon \neq 1 \quad 1.2$$

2) We existing nor gener das, was wirkt, and dadurch innerhalb and measurbalb won sich eine Veränderung und einen Fluss Seiner Rigenzeit Turzeugt:

$$dr = dS / \pi$$

woit die so definierte Wigenzeit in Winzelteilen und benachbarten Gebieen zusammengewetzter Objekte gleich schnell abläuft, ist as erforderlich, i- auf Wirkungsinhalt, Volumen, Masse oder Wnergie des wirkenden Objektes u beziehen; um zonfohst einmal Zeit und Wirkung wie üblich zu definieren, wrwenden wir die Wnergie.

Dies ist offenbar sinnvoll, denn vir arbielten so eine Form der Hamilon'schen Differentialgleichung. Derin wird jedoch üblicherweise der
eit nicht die Bedeutung als das Resultat der Wirkung zuerkannt, sondern
iese als Tormaler Parameter und von amssen kommender globaler und einheiticher wiset angeseben-

Wir wollen uns nur mit der knewicklung des Weltalles im Gesanten befas-

son. Dazu reicht es aus, die insgesemt erzeugte Wirkung zu betrachten.

- 3) Wir postulieren nun, dess die Abstrahlung von Wirkung identisch mit der Trzeugung von neuen Informationen ist.
- a) Dies sorge zunächst einmal dafür, dass die wigenzeit T sekular gleich mit der globslen Zeit ablaufen muss. Denn denn trägt jedes Objekt der wnergie e durch seine Wirkung a zur Gesamtmenge S der Informationen im Kosmos und zum Fortgang der globalen Zeit t bei, die bei entsprechender durchschnittlicher Wirkung und Zeiterzeugung der sonstigen Objekte im gleichen Mass fortschreitet wie seine wigenzeit T. Denn es ist durch das / e, der Fortgang der Weltzeit durch dieselbe Wirkung des Objekte der Welt zusammen dt = dt · E = ds / E = ds / e = dt . Die Möglichkeit sekular gleichem Ablaufes der Wigenzeit verschiedener Bereiche der Welt ist durch ihre in Z) beschriebene geeignete Definition gewährleistet.
- b) Ferner bedeutet die Forderung, dass jede erzeugte Information, scharf eder als Wahrscheinlichkeit, einer bestimmten Menge an erzeugter Wirkung entspricht. Rbenso wie jene betrifft diese nicht nur Wechsel-wirkungen zwischen Objekten oder Differenzen zwischen Zuständen, sondern die Wirkung wird bei ihrer Emission erzeugt, aber bei der Absorption i.d.E. nicht Vernichtet und gespeichert; dem Informationsgehalt der Weltentspricht ein Wirkungsgehalt.

Wir Setzen daher

 $\mathbf{S} = \mathbf{h} \cdot \mathbf{n}$

Nehman wir eine Quantisierung der erzeugten Informationen als ganzzehlig an, so hat dies eine Quantisjerung der abgestrahlten Wirkung und der Pigenzel+ zur Folge, ebenso eine viel feinere der globelen Zel+. vigonseit eines Objektes wird nicht in kleineren Sprüngen erzeugt und ist witht genever bestimmt und messhar als es der Dauer der Abgabe einer Inforwation an die gesamte Welt und erst Recht an das Instrument des Beobachters entspricht: An≈1 ⇒ As*h und Ar*As / * * h / *. Dies ist die Doutung der Heisenberg schen Unschärferelation in unserem Hodell, und führt zur Identifizierung unseres Parameters h mit dem Planck'schen Wirkengsquanton. Desto kleiner ein Objekt ist, unso grüssere Zeitsprünge macht es, sobald as as schafft, ain Quantum an Information und Wirkung abzugeben, und kann dadurch lange der globelen Zeit nachhinken oder vorausellen. Verschiedene der in der Quantemphysik aufgeworfenen Paradexene liesson sich dehingehend erklären. dess bei dem darin verkommenden isolierten System die Rigenzeit und die zweifelhafte eigenschaft echt noch nicht erzeugt Wurden, und der Fortgang der Rigenzeit und die Entscheidung arst acht erfolgen, sobald das Objekt nicht mehr als isoliert vom Rest der Walt und der Wirkung deren globalen Zeit ist, und eine Wirkung an diese und in den Boobschier abgeben kann. In Schrädinger's Paradesen der Katse in

einem implizit von der Umwelt isoliert angesehenen Kasten Stirbt oder Whorlebt die Katze echt erst dann und dedurch, dass der Beobachter in den Kasten Sight , wodurch an ihn eine Wirkung abgestrahlt, gine watscheidung gefülle, und die migenzeit an die globale Zeit angepasst werden muss. Den Dualismus komplementärer Grössen oder migenschaften eines Objektes und saine Annahme eines bestimmten migenzustandes durch die erste Messung kann man als echte Erzeugung einer zuvor nicht entschiedenen wigenschaft betrashien, wobel die Wirkung und inpassung der wigenzeit durch des experiment arrwungen wird. Das teleologische Verhalten von Teilchen, Sowie schlecht interpretierbare Resultate Elterer und neuerer Experimente der Quantenphysik, wis atwa das Verhalten einer Hälfte eines geteilten weilchens nach Beeinflussung der anderen Hälfte, lassen sich dadurch erklären, dass wigenzelk und naue Informationen erzeust verdan, falls nicht bereits durch die bestehenden das ergebnis des experimentes festgelegt, und zwar derart, dass kein Widerspruch zu bereits bestehenden Informationen und deren beobachtbare Konsequenzen entsteht, andererseits jedoch echt neue Information ent-

e) Die Auswirkung des globelen Zeiteblaufes auf ein Objekt liegt also dass propertional zu ihm von aussen auf das Objekt strahlende Wirkung absorbiert, iespeichert, und durch induzierte umission. eder unmittelbar, Verstärkt und ausgestrahlt wird. Soweit die eingefangene Wirkung nicht sofort verstärkt sendern absorbiert und verstärkt reemitiert wird. kenn im Rahmen der Umschärferelstion ein kleiner negativer Sprung in der wigonzel+ erfolgen. Dies ist su erwarten, wenn die abgestrahlte Wirkung nur in bestimmten Quanten erfolgt. Dies worde bedeuten, dass die Gegenwar- auch nicht mahr alle Wirkung oder gar Informationen der Vergangenheit in unmittelberer sendern allenfalls in mittelberer Form anthält. Die Frage, ob die Information als objektiver reil aimes Fektums am Ort ihrer watstabung verbleibt und sich mur saine Wirkung als sein subjektiver geil fortpflanzt und bei Auftreffen auf Energie vervielfaltigt, oder ob beide identisch sind und sich daher die Information in ihrer Wirkung befindet und mit ihr abserbiort, reemitiert oder verstärkt wird, dürfte von der art der Beobachtung; der direkten oder indirekten Wahrnehmung der Informations und der Frage, ob sie etwas Nemes umabhängig von den Wirkungen bereits bestehender Informationen darstellt und daher Zeit erzeugt hate abhängen.

Sowelt die ein- und ausgebende Wirkung in Quanten erfolgt, ist anzurehmen, dass die Absorptions-, wmissions- oder Verstärkungsbereitschaft unde grösser ist, als die Migenzeit des Bereiches der globalen Zeit nachhinkt, diese Differenz also in ungerader Potenz in den Absorptionskoeffizienten eingeht. Wenn im Objekt mehr oder Weniger Wirkungsdichte angehäuft ist als im umgebenden Zeitfeld, Wird durch Absorption oder Emission von Wirkung ein Ausgleich versucht, wodurch sich die Synchronisierung der Migenzeit mit der globalen Zeit ergibt, so gut Wie dies die Quantisierung der Wirkung zulässte

Die Verbindung der Annahmen 1 und 3 bedeutet, dass die gesamte Energie der Welt, deren zeitlicher Zuwschs an Wirkung und damit der Angabl an Informationen ist:

$$\mathbf{z} (t) = \frac{\mathbf{d} \cdot \mathbf{S}(t)}{\mathbf{d}t} = \mathbf{h} \cdot \frac{\mathbf{d}\mathbf{n}(t)}{\mathbf{d}t} + \mathbf{n} \cdot \frac{\mathbf{d}\mathbf{h}(t)}{\mathbf{d}t} = \mathbf{n} \cdot \mathbf{h} \left(\frac{1}{\mathbf{A}(t)} + \frac{\mathbf{n}}{\mathbf{h}} \right)$$

$$\mathbf{oder} \qquad \frac{\mathbf{n}}{\mathbf{n}} (t) = \mathbf{h} \left(\frac{1}{\mathbf{A}(t)} + \frac{\mathbf{n}}{\mathbf{h}} \right)$$
1.5

ontsprechend der Forderung, dass jede bestehende Information gleiche Wirkung, also auch whergie, besitzt. Dadurch wollen wir als absolut definiert ansehen die whergie in dem Mass, wie sie Wirkung und Zeierzeugt.

Zumindest für die ersten meilchen zu Beginn der Welt mit Masse ist zu erwarten, dass die Roergie der Masse mit der gesamten Roergie größen- ordnungsmässig übereinstimmt, also $\frac{h}{h} \approx nc^2$ tilt. Wie wir später sehen, ist dies auch der Fall, was ebenfalls unsere Interpretation von h/A als Verhöltnis von Planck'scher Konstante zur Planck-Zeit bestätigt.

Ferner ist die kleinste sinnvolle globale Zeitspanne t_{pl} oder Planck-Zeit als etwa gleich der Dauer anzunehmen, die in unserem Modell benötigt wird, dass jeder Punkt der Welt durch seine Wirkung mindestens einen wei-teren Punkt erzeugt, also

$$1 \approx \frac{\Delta h}{h} \approx \frac{\Delta t}{h} = \frac{t}{h} 1 \qquad t_{pl}$$
oder genauer:
$$1 \approx \frac{s^{\frac{1}{2}}(t)}{h} pl = \int \frac{dh}{h} = \int \frac{dt}{h} = \frac{t}{h} 2 \qquad for \ \epsilon \neq 1 \qquad 1.6$$

Demnach 18t $t_{pl}=4$ die Dauer, in der der Informationsgehalt und die Vnergie der Welt jeweils auf den Faktor $e \approx 2.5$ enwächst.

Für die intgebont erzeugte Wirkung in minhelten des Wirkungsquentums oder Bestimmtheit der Welt S/h ergibt sich erwartungsgendss

$$\frac{S(\tau)}{h} = \int_{0}^{\tau} \pi(t) dt = n \left(\int_{\mathbf{n}} \frac{d\mathbf{n}}{dt} dt + \int_{\mathbf{h}} \frac{d\mathbf{h}}{dt} \right) = n \left(\frac{1}{\mathbf{A}^{1}} \int_{\mathbf{t}} t^{-\xi} dt + \frac{\Delta \mathbf{h}}{h} \right)$$

$$= n \left(\frac{1}{1 - \xi} \cdot \frac{t}{\mathbf{A}} + \frac{5h}{h} \right) = n \cdot (\ln n + \frac{\Delta h}{h}) = n \cdot \frac{S^{1}}{h} \quad \text{for } \xi \neq 1 \cdot 1.7$$

Daher wächst die Bestimmtheit pro Punkt der Welt aln n, und ihre Bestimmtheit insgesamt schneller als die Anachl ihrer Punkte, und ist nach dem wrreichen einer anfänglichen gristenzklärungsdauer t mit $S(\tau)/h \gtrsim 1$ stets gesichert. Dies gilt mir für die Welt insgesamt, nicht für ihre grössten oder kleineren Teilsysteme, und auch mir unter der Annahme, dass die erzeugten Informationen nicht nachträglich Wernichtet Werden und nicht wird

Die obigen wrgebnisse gelten nur für $\epsilon < 1$; für $\epsilon \ge 1$ sind sie nicht definiert. Ah ist die eventuelle änderung der Planck-Konstante im betrachteten Zeitraum.

Die Anzahl der durch die Planck-Länge l_{pl}=c*t_{pl} definierten Planckzellen im Weltell ist unter Verwendung des in Abschnitt 2.2. erhaltenen Wertes für den Weltradius

 $n_{pl} = \frac{h}{3} \pi \left(\frac{r}{l_{pl}} + \frac{r}{c}\right)^3 = \frac{h}{3} \pi \left(\frac{1}{l-a} + 1\right)^3 = \frac{h}{3} \pi \left(\frac{1-c}{l-a} \ln n + 1\right)^3 l_{s} \delta$ also susser zu Beginn der Welt erheblich kleiner als die Anzahl der Informationen. Der durchschnittliche Abstand jeder Information $r_{rr} = r / \sqrt[3]{n}$ in winheiten der Planck-Länge ist also

$$\frac{r_n}{l_{n1}}(t) = \frac{1-\epsilon}{1-\alpha} \frac{\ln n}{n^{1/3}}(t) = 2 n^{2/3} \frac{r_n}{\tau}$$

Byl den ersten Zeitschritten entstehen Informationen bis etwa zur e-fachen Planck-Länge voneinander entfernt; ab etwa 8-9 ** pl kommt dann auf jede Planck-Zelle eine Information, und die Fraktalisierung setzt sich unterhalb dieser Dimension fort. n(t) und damit w(t) wachsen exponentiell zur Zeit, die Grüsse des Weltalles sowie die Energie von Masse und Impuls Jedoch mur potentiell, wie wir später sehen. Dies bedeutet, dass die 'Zellteilung' der Welt zu immer kleineren Dimensionen hin erfolgt und in dieser Fraktalbildung fast ihre gesamte wherele und watropie verborgen ist, and zwar stwa um den Faktor $\pi/\pi_m \approx \exp{(10^{61})/10^{61}}$ mehr als ent-Sprachend der bechackteten mittleren Dichte, der sich guden noch während tal fast wordreifacht. Durch Vereinfachung der Raumstruktur könnte schon aus kleinsten Raumbereichen sehr viel Pnergie gewonnen werden. Ptwa könnte durch kurzzeitiges ginwirken hochfrequenter Raergie mit-etwa V k 1/t lokal eine schnellere globale Zeit vorgetäuscht und damit ein Verauseilen der Rigenzeit und der Knergieerzeugung eines kleinen Reumbereiches induziert werden, wobei sich dieser nach dem Abschalten der Frequenz an die Raumstruktur der Umgebung ampassen und die angehäufte Roergie abstrahlen muss. In der Praxis muss man allerdings aufpassen, dass durch zw kohe Frequenzen nicht plötzlich andere Dimensionen aufbrachen; Abschmi++ 4 Punk+ 1) und 2).

ws ist moverable mich, aber nicht völlig auszuschliessen, dass die aufnahmekapazität der Planck-Zellen an Informationen begrenzt ist. Dann würde langfristig mur n = npl zunehmen. Für diese oder ähnliche Annahmen lässen sich keine brauchbaren Lösungen der Gleichungen finden. Daher könnten in diesem Falle auch Informationen verloren gehen. In diesem Falle dürfte die Zeit nicht den Gehalt sondern die bisher produzierten Informationen angeben. Für unser Modell der globalen anfänglichen Entwicklung der Welt und die Entstehung der ersten Teilchen ist diese Frage jedoch belanglos, da jedenfälls am Anfang nicht igung Unterrieme bilden, kommen beinlicher ist, dass sich bei Whersättigung Unterrieme bilden, kommen lichten ist, dirkung und Unterscheidbarkeit der einzellen. Informationen einte überschreiten können, während die ihre gesamte, statistische Lirkung imstellinde Grässe zu derjenigen einer anderen Namurbrate augehorigen geandert wird und zu ihr beiträgt (die Zahl der Informationen etwa innerhalb zur Zeit, ausserhalt zur Masse); siehe Abschnite 6.

Zur weiteren Deutung der mikroskopischen watwicklung des Weltslies, kann man noch annehmen, dass im Bild der Quantentheorie die Zustände nach joweils Vardopplung; Verdreifachung; Ver-n-fachung, also bai allen ganzen meilchenzahlen, Rigenzustände darstellen, zu denen Teilchenzahl und Energie scharf bastinmt und messbar sind; Vielfache der Planck-Zeit dagegen *igonzustände der Zeit; und diese Rigenzustände der Reihe nach durchlaufen Die Wigenwerte und Wlemente bei der Diagonaldarstellung des $H_{nn} = \frac{h}{A^{*}} \frac{n}{\ln n}$ Hamilton-Operators waren dann (für E = 0) für n = 1,2... und die zugehörigen Zeiten tn = A' in n ; die Rigenwerte des Zeit-Operators dagagen $T_{11} = A^{-1}$ for 1 = 0,1,... wit $H_1 = \frac{h}{A^{-1}} e^{-1}$; auxorden ist $\{t,H\} = 0$ und [T,H] = 1 h. Konsequenzen wären, dass zu den to die Welt in ihren statischen Grössen, insgesamt in Zusammenhang aber nicht teilweise, scharf bestimmt und beobachtbar wäre; zu den Til dagagen ist scharf bestimmt die Zeit. Ausser bei t=0 , n=1 fallen nie Pigenwerte von Energie und Zeit zusamen. In Allgemeinen ist die Intervallgrösse zwischen den vigenzuständen $\Delta t = A'$, $\Delta R = \frac{h}{A}$, also das Produkt der Unschärfen grössenordmungsmässig At . AR a h , wie zu erwar-Bei grossen n wird deren Messung zu den Zeit-wigenwerten immer ungenauer; umgekehrt rücken die Zelten genzzahliger Informationen zumehmend dichter aneinander. Anders als die Planck-Zeit kann ihre viel feinere Abfolge sher nicht als natürliches gleichförmiges Zeitmass bingebogen warden, da dies einer zeitlich konstanten absoluten Zunahme der Informa--lonen entspricht, während jedoch wie unter 1) erläutert eine konstante relative Zunahme simes Zeitzmäs zugrunde zu legen ist, und was ausserdem der Beobachtung widerspräche, weil dann zur $\pm/t_{\rm pl} \approx 10^{61}$ Informationen vorhanden wären, oder 3.107 Informationen pre kg, erheblich zu wenig.

Vielmehr ist ein gegentüber der Verdopplungsdauer oder Planck-Zeit und entsprechenden Planck-Länge zunehmend kleiner werdendes Zeit- und Raummass, ganz entsprechend der erheblich schnelleren Zunahme der Informationen, wünschenswert und notwendig, um sicherzustellen, dass die Welt nicht makroskopisch völlig chaotisch ist und sich von Planck-Zeitzur nächsten total ändert, sondern dass die einmal entstandenen Strukturen im Wesent-lichen bleiben und die Welt sich zum Kleinen hin Weiterentfaktet. Die physikelische Bedeutung der Planck-Länge und Planck-Zeit wäre, dass sich darunter in Viel kleineren Dimensionen und unseren Beobachtungen prinziptiell nicht mehr zugänglich das Geheimnis der Entfaltung der Welt und Erzeugung der Energie und Informationen abspielt und dort auch die meisten Naturkräfte und -konstanten verborgen bleiben und fast alle Informationen und Vnorgie gespeichert werden.

Da diese und weitere winzelheiten der mikroskopischen Vorgänge kaum in die Rasultste jedenfalls für den Anfang der Welt eingehen, gehen wir erst in Abschnitt 6 noch einmal näher darauf ein. Dazu machen wir folgende Annahmen:

1) Die Welt umfasst alle Bereiche, die Wehon die Nachricht ihrer existenz erhalten haben:

$$r(t) = \int c(t) dt$$
 oder $c = \frac{dr(t)}{dt}$ 2.1

Des bedeutet, dass die Lichtgeschwindigkeit im Inneren unseres Weltalles gleich seiner Ausdehmungsgeschwindigkeit ist, und von seiner Ausdehmung verursacht wird, welche eine Grenze für Geschwindigkeiten innerhalb setzt.

2) Dim Welt ist immer räumlich geschlossen:

$$r(t) = 2 r(t) / c^{2}(t) oder \frac{dr}{r} = \frac{dx}{x} - 2 \frac{dc}{c} 2.2$$

Beides zusammen bedeutet, dass die Welt sowohl durch ihre Reunkrümmung als auch durch ihre am Hand nicht einhelbare Ausdehmungsgeschwindigkeit geschlossen ist. Dabei wurde zunächst einmal offen gelassen, ob die ebigen Beziehungen unter diesen Umständen noch gelten bzw. ob die bei ihrer Verwendung herauskommenden Zustandsgrässen den fiblichen entsprechen; mententgliches minsetzen der Lösungen in die minstein schen Feldgleichungen bestätigt sie dann.

Diesem geschlossenen, mit Lichtgeschwindigkeit expandierendem Universum entspricht dann $\gamma = \frac{1}{2} r r^2$ oder

$$\frac{dt}{2\pi/c^3} = \frac{dv}{t} - 2\frac{dc}{c}$$

Diese Gleichung lässt sich mur unter einer zusätzlichen Annahme lösen. Als Parameter zeeißnet ist der Exponent a in c(t)=a*t , womit folgt

$$r(t) = \frac{a}{1-\alpha} t^{1-\alpha} = \frac{1}{1-\alpha} c t$$
and
$$\gamma(t) = \frac{a^3}{2(1-\alpha)} t^{3-3\alpha} = \frac{1}{2(1-\alpha)} c^3 t = \frac{(1-\alpha)^2}{2} r^3 t^{-2}$$

Für verschiedene Werte des Parameters a berechnen wir aschfolgend Medelle. Dabei werden auch noch folgende Grössen berechnet:

a) weistenzklärungsdauer t_m. Zur Abschätzung der Zeit, nach dessen wereichen sich der wehrnehnbare Teil oder die Masse des Weltslies ausreichend benerkbar machte, um diese als beständig und nicht nur virtuell anzuschen, berechnen wir ihre Wirkung in Rinheiten des Wirkungsquantums sowie die Dauer, nach welcher diese 1 erreicht, gemäss

die Dauer, nach welcher diese 1 erreicht, gemäss
$$S_{\mathbf{m}}(\tau) = \int_{t=0}^{\infty} R_{\mathbf{m}}(t) \ dt, \qquad \text{mit} \quad R_{\mathbf{m}}(t) = H(t) \cdot e^{2}(t) = \frac{f(t)}{G(t)} \cdot e^{2}(t)$$
 also unter Verwendung von
$$t_{\mathbf{p}l}^{2} = hG/e^{5}$$

$$\frac{S_{\mathbf{m}}}{h} (\tau_{\mathbf{m}}) = \frac{1}{2(1-\alpha)(2+\beta-5\alpha)} \left(\frac{\tau_{\mathbf{m}}}{t_{\mathbf{p}l}(\tau_{\mathbf{m}})}\right)^{2} = \frac{1}{4(1-\alpha)(1-\epsilon)} \left(\frac{\tau_{\mathbf{m}}}{t_{\mathbf{p}l}(\tau_{\mathbf{m}})}\right)^{2} f dr \ll \frac{2+\beta}{5} 2.5$$

whense wie such die Planck-Zeit $t_{pl}^{-\epsilon t}$ wit $2\epsilon = 5\alpha - \beta$ wird t_{m} zeit-verschiebungsinverlant für $\epsilon = 0$, und entertet für $\alpha = 0,5$; bei $\alpha = 0,57$ wird $t_{m} = t_{pl}$. Bei $\alpha < 0,5$ ist $T_{m} > T$ wegen $T_{m} < T$, der Unterschied stellt die Dauer der Entstehung der Masse und Gravitation, oder der Aufteilung von Y, gegenüber der Entstehung des Weltalles dar.

Die sich für verschiedene a und E ergebenden Zustandsgrössen bei t_m dürften charakteristisch für die Art des erzeugten Kosmos oder reilchens sein, und virtuelle teilchen überschreiten eine bestimmte vorgegebene Wirkung und Rigenzeit nicht. Bei einer konstanten, sehr geringer Dichte (P=2) und damit geringer Masse und wnergie erhalten wir eine viei längere Dauer als bei konstanter Gravitationskonstante (P=0) und anfangs sehr hoher Dichte.

b) Gravitationskonstante G und Dichte s. Die Mestifizierung unseres γ mit dem Produkt von Gravitationskonstante und Masse oder Dichte und Volumen gemäss $\gamma = 6 \cdot M = 4 \pi r^3 G \cdot s_m$ gibt, eingesetzt in unser obiges Resultat $\gamma = 0.5 (1-a)^2 r^3 + 2^2$ als Konsequenz der Geschlossenheit und Ausdehnung des Weltalles mit Lichtgeschwindigkeit, unmittelbar

$$\frac{8}{3}\pi G_{S_m} = (1-c)^2/t^2 = \left(\frac{1}{2r/r^3}\right)^2 = \left(\frac{c}{r}\right)^2 = \left(\frac{r}{r}\right)^2 = \left(\frac{r}{r}\right)^2 = (c)^2 c dt^2$$
oder $\frac{6}{6} + \frac{2}{3m} = -2/t = 2 \frac{c}{c} - c/\int_0^c c dt$
Insbesondere ist $0 = 1/t^2$ bei 3 scenst.

Dieser Zusammenhang äwischen dem Produkt von mittlerer räumlicher Dichte und Gravitationskonstante einerseits und dem reziprokem Weltalter andererseits ist von grossem Wert. Anhand der beobachteten-Werte kann unmittelbar die Richtigkeit der aus unseren Annahmen erhaltenen und für nachfolgende Modelle verwendeten Gl. 2.3 beurteilt und darüber hinaus noch der Parameter & abgeschätzt werden.

Zum Vergleich arhält man ohne der Gleichsetzung der Lichtgeschwindigkeit mit der expansionsgeschwindigkeit die allgemeine Friedmann-Gleichung

$$\frac{3}{3} \times G_{S_m} = k \left(\frac{c}{R}\right)^2 + H^2 = 2 q H^2$$

Mit Ausnahme des Falles q = 0,5, der parabolischen expansion, entsprachend x = 0 bei unseren Modellen, ist dabei jedoch q(t,tmax,qmax) zeitlich veränderlich, implizit von zwei Parametern abhängig, und kann nahezu alle beliebigen Werte annehmen, sodsss man de facto zwei verschiedene unabhäntige, schlecht beobachtbare Grössen hat, die nicht mit praktisch brauchbarer Genauigkeit mit G*S, oder t zusammenhängen. Der in Gl. 2.6 verkommende Faktor l-x in t lässt sich dagegen von vornherein im Bereeich l ... 0,2 einschränken, abgesehen davon dass a auch in andere, künftig vielleicht genauer messbare Grössen wie die Lichtgeschwindigkeit eingeht. In praktisch allen Kosmologien erhält man Beziehungen vom Typ 2.6, anders als bei unserer Annahme rec sind die dabei eingehenden Grössen jedoch nur sehr unsicher beöbachtbar.

c) Beckschiete Dichte S_a . Die Dichte Setzt sich zusammen aus der Dichte von Materie und Strahlung sowie der aus Gruck von Materie, waargie und Strahlung, $S_m = S_a + 3 \text{ p/c}^2$ (p = Druck). Beide Teile tragen zur Energie, Gravitation und Raumkrümmung bei,

winze+zen unserer Ansä+ze in die Friedmann-Gleichungen erfüll+ diese, falls $\Lambda = 3 / r^2(t)$ und das Verhältnis der Dich+en

$$\frac{s_{\rm B}}{s_{\star}} = 1 - \frac{2r}{c} \frac{dc}{c dt} = 1 + 2 \frac{\alpha}{1 - \alpha}$$
 edgr $\frac{s_{\star}}{s_{\rm B}} = \frac{1 - \alpha}{2}$ 2.8

therage. Diese trgebnisse sind die unmittelbare Konsequenz der Ausdehmung mit Lichtgeschwindigkeit des stets gerade geschlossenen Universums und der dedurch bewirkten trzeugung von y. Andererseits gelten die Priedmann-Gleichungen unter dieser Voraussetzungen nicht mehr. Die allgemeine Auflösung der vinstein/schen Feldgleichungen (Abscheit 2.4) ergibt für 54/3m einen Wert zwischen 1/2 und 1/4, wobel der genaue Wert wegek unbekannten Werten der Parameter ungewiss ist, aber ausschliesslich von den Tigenschaften der Ausbreitung des Lichtes abhängen dürfte und bei K = 0 wahrscheinlich 1/2 beträgt, sodass wir Gl. 2.8 als ausseichend verwendet.

Für das Produkt aus beobachteter Dichte und Gravitationskonstante erhält man dann

$$\frac{3}{3} \pi G s_* = \frac{(1-\alpha)^3}{2} / t^2$$

Aus $t_* = 1.44 \text{ m-27 kg/m}^3$, $t_* = 17 \text{ Mrd. Jahra}$, $G = 6.67 \text{ m-11 m}^3/\text{s}^2/\text{kg}$ arbilt was 1.2×0.773 , M = 0.23, and bei siner Unsicherheit von 50% der beiden arsten Werte arwarten wir $\alpha = -0.5$... +0.6.

d) Phorgio von Materie, Strahlung und Impuls π als Bruchteil dor gesamten Phorgie π . Wir haben $\pi_{n}(t) = \frac{7}{9}c^{2}(t) = \frac{1/2}{1-\alpha}\frac{h}{2}(t)$ and $\pi_{n}h$ with $A=t_{pl}(t)$ und $n=h^{-1}(1-\alpha)A$, also

$$\frac{\frac{\pi}{\pi}(+)}{\pi}(+) = \frac{1/2}{1-\alpha} \frac{+/A}{(1-\alpha)A} = \frac{1/2}{1-\alpha}(1-\epsilon)\frac{\ln n}{n}$$

$$\frac{\ln n}{n} = \{0.00; 0.35; 0.37; 0.35; 0.32; \dots\}$$
2.10

Dies ist des Verhältnis der glebal wirkenden, in die Raumkrümmung und geingehenden Energie zur gesamten wirkenden Energie, oder in Winblick auf maser mikroskopisches Modell, welcher Anteil von Energie und Wirkung im Bereich oberhalb der Planck-Zellen wirkt.

Wir erwalten, falls unsere mikroskopischen Annahmen korrekt sind, dass zumindest für die ersten Teilchen die Energie von Masse und Impuls nahest gleich der Gesamtenergie ist, zumal andere Energieformen und eine Fraktelisierung unterhalb der Planck-Länge nach nicht vorhanden sind. Andererseits sollte auch bei den ersten Teilchen die Gesamtenergie etwas grüsser bleiben als die Masse, danit Teilchen und Welt insgesamt früher entstehen als ihre Masse, und unabhängig von dieser. Dies stellt sicher impesondere die Existenz des ersten masselesen Teilchens mit Em (1) = 0 and F(1)=h/tpl sowie seine grundsätzliche Verschiedenheit vom zweiten Teilchen mit Em (2) > h/tpl, und die hinreichend schnelle Abklärung dieser

Verschiedenheiten vor Erzeugung der nächsten Teilchen. Bei $\alpha\approx0.3$ verwischen diese Unterschiede und ist Unterscheidbarkeit und Reihenfelge der Informationen nicht mehr gut bestimmt; bei $\alpha=0.316$ (für $\epsilon=0$) wird zeitweilig $E_{\rm m}>E$.

Unser Regebnis für Rm/R (n) deutet an, dass bei zunehmender Zehl an Informationen ein zunehmend grösserer Anteil der Energie und Wirkung im Nahbereich, in Raumstruktur und in den Bezighungen zwischen den Informa-+ienen eder Teilchen zueinander, gebunden ist. In Abschnitt 2.1. haban wir als wherele den Verursacher von Wirkung und Zeitablauf defiplart, und dabai offengalassen, invieweit as sich debai um Rhergie im üblichem physikalischen Sinne handelt, oder um eine andere Eigenschaft des Raumes mit der Masseinheit der grangle, und ob diese auch zu der glebalan Struktur der Welt beiträgt. Obwohl diese Frage weiter offenbleibt und für unsere Modelle auch belangles ist, vertritt der Verfasser die Ansicht, dass es sich um die übliche Energie handelt, ihre Wirkung jedoch fas- vollständig im Bereich innerhalb der Flanck-Zellen erfolgt. Sicherhel-shalber haben wir oben die global wirkende Disate mit 3m bezeichnet, die der üblichen makroskopischen wnergie was Masse, wnergie und Impuls ontspricht.

Bezüglich der Lösung von Gl. 2.3 sieht man zunächst, dass nicht gleichzeitig e und γ zeitlich konstant sein können, sondern allenfalls beide für sich. Beide Fälle rechtfertigen sich; bei e=const. ($\alpha=0$) würde die Grundgleichung mit t = $2\gamma/e^3$ auch bezüglich t symmetrisch; bei γ =const. ($\alpha=0.333...$) dagegen würde γ als zeitabhängige Grösse bense verschwinden wie γ_m bei der Annahme γ_m = const.

Wir erhalten dann für verschiedene Werte für a:

1) $\alpha = 0$: e=const., $dt = \frac{2}{c3}dr$, $r = \frac{1}{2}e^{3}t$, r = ct, $\frac{3}{5}e^{6}s_{m} = 1/t^{2}$, $s_{m}/s_{m} = 0.5$ sowie für G=const.: $\frac{m}{h}(\tau_{m}) = \frac{1}{4}\frac{c^{5}}{G}\tau_{m}^{2}$ oder für s_{m} =const.: $\frac{m}{h}(\tau_{m}) = \frac{1}{4}\frac{c^{5}}{2Gt_{m}^{2}}$. In ersten Fall wird $\tau_{m} = 2\pi - 43s$, $r = 7\pi - 35\pi$, $M = 7\pi - 7kg$; im zweiten Fall $\tau_{m} = 5\pi - 13s$, r = 0.2 nm. $M = 1\pi - 36$ kg.

II) x = 0,333...; y = const., $1 = \frac{h_1}{c^{44}}c$, $c = \frac{h_1}{3}\gamma t^{-1/3}$, $r = \frac{9}{2}\gamma t^{2/3}$, $\frac{8}{3}\kappa G_{5m} = \frac{h_1}{9}/t^2$, $s_*/s_m = 0,333...$ Sowie für G = const.; $\frac{h_1}{b}(\tau_m) = 3(\frac{h_1}{3})^{2/3} = \frac{5/3}{G} \frac{7/3}{m}$ oder für $s_m = const.$; $\frac{h_1}{2}(\tau_m) = 3(\frac{h_1}{3})^{2/3} = \frac{\gamma}{76+2} \tau_m^{2/3}$. Im ersten Falle wird $\tau_m = \pi - 356$ s, $r = \pi - 220$ m, $r = \pi + 53$ kg; im zweiten Fall $\tau_m = h_1 \pi - 33$ s, $r = 2\pi - 8$ m, $r = \pi - 19$ kg.

Für $+\frac{2}{pl}=h\frac{G}{c^5}=const.$ als natürliches-Zeitmass aufgefasst, erhälman bei G=const. Modell I; bei $G,5_m\sim t^{-1}$ oder gleichmässiger Verteilung der Zeitabhängigkeit von $G\cdot s_m$ erhält man Modell IV; bei $G\sim t^{-2}$ Modell III, wobei für Letztere ausführlichere Wrgebnisse in Tabelle 1 angegeben sind.

III) $\alpha = 0.4$: $t_{\rm pl}={\rm const.}$, $s_{\rm m}={\rm const.}$, $c = at^{-0.4}$, $r = \frac{5}{3}s^{+0.6}$, $\frac{5}{3}\pi G_{\rm sm} = 0.36 /t^2$, $s_{\rm m}/s_{\rm m} = 0.3$ sowie $\frac{S_{\rm m}}{h}(t_{\rm m}) = \frac{1}{2} \frac{(t_{\rm m})}{h}$ mit $t_{\rm m} = 2$ $t_{\rm m}=43$ s, r = 1 $t_{\rm m}=10$ m, M = 3 $t_{\rm m}=56$ kg. Ferner ist $t_{\rm m}/t_{\rm m}=10$ m, $t_{\rm m}=10$ m,

IV) $\alpha = 0.2$: $t_{pl} = const.$, $G = g_m = 1/t.$, $c = st^{-0.2}$, $r = 1.25 st^{0.5}$, $\frac{\pi}{3}$ % $g_m = 0.6t.$ /* $f_m = 0.4t.$ sowing $\frac{S_m}{h}(\tau_m) = \frac{1}{3.2} \left(\frac{\tau_m}{\tau_{pl}}\right)^2$ mit. $\tau_m = 3 \approx 43$ s, $r = 1 \approx -22 m$, $M = 5 \approx -32 kg$, $S_m = 6 \approx +33 kg/m^3$; former is $f_m = 0.43$. Die ersten erzeugten Teilchen haben Massen von $f_m = 0.43$. Die ersten erzeugten Teilchen haben Massen von $f_m = 0.43$.

Die makroskopischen Ansahmen für sich genommen bedingen $\alpha<1$, wobei im Grenzfalle eine logarithmische Expansion aufträte; die mikroskopischen Annahmen bedingen $\ell<1$ oder $\ell<$

V) $\varepsilon = 1$: $+_{pl}/+ = cons+. = A' = 4 \pi + 60$: für $G = cons+. \quad \alpha = 0.60$, $c = a+^{-0.6}$, $r = 2.5 a+^{0.4}$, $\frac{2}{3}$ figs $= 0.16 / + \frac{2}{3}$, $\frac{5}{3} / \frac{5}{m} = 0.20$ oder für $\frac{6}{3}$ figs $= 0.04 / + \frac{2}{3}$, $\frac{5}{m} = cons+. \quad \alpha = 0.50$, $c = a+^{-0.5}$, $r = 5 a+^{0.2}$, $\frac{3}{3}$ figs $= 0.04 / + \frac{2}{3}$, $\frac{5}{3} / \frac{5}{m} = 0.10$.

Die Planck-Zeit wächst proportional zum Weltalter. Die Unsicherheit bezüglich der *xistenz jedes Teilchens dauert stets länger als das Weltzleer, Tm wird nie erreicht, *(t=tot) ist nicht definiert, *m/m=0. Die Anzahl der Teilchen n = (t/T) l/h in der Welt bleibt konstant und kann nicht nur technisch sondern prinziptell nicht berechnet werden, obensewenig die Masse, knergie usw. der ersten Teilchen rückgerechnet oder irgendwelche Aussage über den Ursprung der Welt gemacht werden, der Weltradius bleibt konstant. Die Wahrscheinlichkeit für die *xistenz der Welt bleibt für einen inneren Beobachter immer gleich und unbestimmt. Für einen Susseren Beobachter existiert die Welt nicht und macht sich nicht bemerkbar, nach aussen hin wird keine Wirkung abgestrahlt, H = G-1 c⁵ t² = h (t/t_{pl})² = 1/A · 2 = x+121 bleibt arhalten, obenso das Produkt *x(t)·t = 1,25 · · · 2,5 · H; fermal kann der externa Beobachter

unsere Welt als grosse , nicht wirkende , statische Planck-Zelle auffassen. -benso wir unsere Planck-Zellen als geschlossene Universen, die Struktur der Welt wiederholt sich im Grössenverhaltnis r/lpl Im mikroskopischen wird mi+ der selben prak+ischen Konsequenz die Un+erscheidbarkeit und Reihenfolge der Erzeugung der Teilehen unbestimmt, insbesondere aber erfolgt nie die Bildung von Masse oder die Aufspaltung der Raumkrümmung in Masse und Gravitation. Viele physikalische Grössen Verlieren ihren Sinn. Der Zustand ist unphysikalisch und läuft auf rine statische Welt ohne wirklichen Zeitfluss, ohne Wirkung, und mit konstant blaibendem Weltalter, hinaus. Bie meisten dieser Konsequenzen golten übrigens auch für das übliche steady-state - Modell mit exponentialler expansion. Nach Maining des Verfassers kann sich die Welt diesen Zustand night such nur annähern und dürfte deher ni deutlich kleiner als 0,4 + 0,2 5 sein.

Für die Modelle III und IV, die vermutlich die wahren Gegebenheiten am besten Wiedergeben - insbesondere Modell IV - sind ausführlichere Ergebnisse einschliesslich dem Zustand der Welt zur Zeit der Bildung der ersten Teilchen oder Informationen in Tabelle 1 zusammengestellt.

4. Deutung des Anfanges der Welt nach unseren Modellen

Nachfolgend soll versucht werden, den Beginn der Welt und die untstehung der ersten Teilchen und Naturkräfte gemäss unseren urgebnissen zu interpretieren.

Das Wirkungsprinzip geht sowohl in die makroskopische als in die mikroskopische Entwicklung ein. Die nachfolgenden qualitativen Folgerungen
sind nahezu unsbhängig von den auftretenden Parametern wie a und E ,
jedenfalls in dem Bereich, wo diese überhaupt eine stabile Welt mit
brauchbaren Eigenschaften ergeben. Es entsteht Terner keine Vermischung
mikroskopischer und makroskopischer Wigenschaften oder Grässen der Welt,
Vielmehr Wird ihre globale Entwicklung durch die makroskopischen Annahmen
beschrieben, während die mikroskopischen Annahmen nur ihre Aufteälung in
Tellahen oder Informationen sowie eine Winschränkung des Parameters a
betreffen. Als Grund und Ursache der Welt ist dagegen bereits der logische
Sachverhalt ausreichend, dass seine sichere Nichtexistenz in sich widersprächlich ist und daher umgehend durch einen neuen Versuch ersetzt wird;
Grund für die Expansion die Unwirklichkeit und Instabilität eines statischen Universums gemäss den mikroskopischen und makroskopischen Bedingungen

In einem kontinuierlichen Modell entstehen von Anfang an alle Grösser, Parameter, Naturkräfte, und die gesamte unendlichfache Entfaltung zum Kleinem hin gleichzeitig, wenn auch mit sehr unterschiedlichen Geschwinteigkeiten. In unserem Modell ganzzahliger Informationen oder Rigenzutständen des Hamilton-Operators sowie konstanter Flanck-Frequenz oder Rigenzuständen des Zeit-Operators ordnen wir jedoch diesen bestimmte entstandene Teilchen bzw. Naturkräfte oder Scheinkräfte zwischen den unterschied-

lichen Teilchensten zu. die konkret und ausschliesslich zu diesen vigenzuständen entstanden sind. Man muss daher befürchten, dass es unter den exp (1061) unabhängigen Informationen in der Walt, die Sich während jeder Planck-Zeit nahezu Werdreifschen, etwa 1061 Verschiedene Naturkrafte mit ihrer sich statistisch ergebenden jeweiligen Nothrkons-*ante gibt, die während jeder Planck-Zei* um 1 zunehmen, und die vollstandig unabhängig voneinander sind, und sich nicht voreinheitlichen lassan. Anfangs sahr varschieden, Werden sie jedoch mit dem Weltulter immer Shallichet und bilden dann quasi ein Kontinuum, ebenso wie sämtliche während einer Planck-Zeit erzougten meilchen sich nur um 10°01 unterscheiden wrfraulicherweise machen sie sich alle ausser den wenigen ersten nur im Bereich unterhalb der Planck-Länge besterkbar, und schliesst dies nicht aus, das einige oder alle der von uns beobachteten, makroskopischen Kraft+ oder Edfakto olive Zasammersetzung dieset Weitigen ersten Geerhalb der Planck-Länge wirkenden primären 🖰 ... 12 Maturkräfte sind, vie. Janathfolgonden Interpretationen andeuten, und auf diese redugiert oder 'Versinheitlicht' Worden können.

1) Antenge bostaht die Walt nur aus einer Information (nol) oder einem ungagliederten Pusht, der Bejahung einer Störung der Nichtexistenz oder der zumindest zeitweiligen grzeugung und gristenz eines Kosmos, webei allo Waiteron Informationen einschliesslich über seine dauerhafte oder nur virtuelle Rkistenz lader explizit noch implizit schon gegeben sind und sich echt noch entscheiden. Diese Information kann man sich als Photon oder Phonon vorstellen, jedoch nur mit einer Bestimmungsgrösses otwa eine Frequenz $v_{n1} \approx 10^{43}$ hz oder eine georgie $\pi(n=1) \approx h_{\star} 9 \approx 9$ J. Class Information bilder sowchi das areta mailchan als dia areta Naturkraft und -konstante, eins und ununterscheidbar da Rigenzustand sowohl des Phergia- als such des Zeit-Operators. Aus divorman Grändan, ainschliesslich dass Zoit- Raum und Masse noch nicht bestehen, ist es aber an genselgston, diese Information als Wirkung zu interpretiefer, die dazu. auch unmittelbar weitere Resultate erzeugt. Die erste Naturkraft wäre also die Quantenmechanik, amfings lediglich representiert durch dus Planck'sche Wirkungsquantum h als Grösse der Störung des Urspranges der Wel+ und ers+e Na+urkons+an+e. Anderarsel+s muss ganz offassich+ljc und natürlicherweise die erste Naturkraft und Ausgangspunkt von allem das Wirkungsprinzip gewesen sein; Naturkraft, Tailchen und Kosmos in vinem. Ursache von Allem. Dargus folgern wir, dass das Wirkungspriezip mit all seinen Konsequanzen wie der Zeiterzeugung, ent Verwandt sein muss mit der Quantenfechamik; diese ist entweder eine fortentwickelte Form des Wirkungsprinzipes und enthält dieses, oder sie ist eine Erscheinung der ersten primären Naturkräfte zusarmen, mit hauptsächlichem Sawicht jedoch auf dem Wirkungsprinzip. Diese Folgerung ergibt die wie die ferbei (192.2.5) ws mag zwar noch kein Mi++elpunk+ der Wel+ erforder_ich sein, jedoch b-r-1-3 ain altestar Punkt, dor- we sich ihre erste information sefinder.

- 2) Dos Vakuum oder der homegene Raum bedeutet hinsichtlich der in ihm enthaltenen Teilbereichen höherer Dimension eine unendlich hohe Grovitationskonstante, welche diese zu Punkten zusammenneckt. Time lokal auftretende Wirkung, etwa hochfrequente Schwingung oder Energie, bewirkt offenbar eine Störung dieses Zustandes. Vielleicht hält des Vakuum keine Schwingungen mit sehr hoher Frequenz aus; in diesem Fall wäre der Wert der Prequenz oder Wirkung und die erste Naturkonstante vom ursprünglichen niedrigdimensionalem Raum übernommen und nur des Auftreten der Störung en sich zufällig. Die Störung bewirkt eine kurzzeitig öder dauerhaft endliche lokale Gravitationskonstante, sodass sich der bisher zusammen gepackte Punkt aufrollen und ausdehnen kann. Dies erscheint das wesentliche Geschehen zu Anfang der Welt. Siehe dazu Abbildung 1.
 Nur beim ersten Teilchen ist Kosmos und Wirkungsprinzip dasselbe, danach separieren sich beide; Teilchen von Kräften, Ergebnisse von ihren Ursachen, Thereje von Zeit.
- 3) In dam so entstehenden abgeschlossenen, sich fortwährend ausdehnendem Raum nimme mikroskopisch die Anzahl der Informationen und die Energie durch fortwährende Verdopplung zu, wotel die Dimensionen immer kleiner worden. Dies geschieht nach dem Prinzip der Wirkung automatisch, als notwandiger Effekt der Wistenz der schon bestehenden Teilchen, was man sich aber anschaulich so vorstellen kann, dass die ursprüngliche 3-drung oder Schwingung überall dort, bis wohin sie sich fortgepflanzt hat, das Vakuum s+5rt und dadurch neue Informationen and Zaitfluss erzeugt. Diese Schwingung oder Vermahafzehungsdauer definiert ein natürliches Zeitmass. Unter deren Verwendung und der weiteren Wirkung ergeben sich sukzassive neue Informationen oder Teilchen und neue Wirkungsmuster oder grimere Krafte. Wie aus Tabelle 2 ersichtlich, können die primären Krafte auf die Sukzossiv sinnvoll werdenden höheren Ablei-ungen des Ortes nach der Zeit zurückgeführt werden, also definieren dynamische Grossen und Observablan, Während die resultierenden Tellchen. oder Informationen statische Grössen darstellan, die mit jenen micht vertauschbar sind, sodass also stets tataschlich etwas Neues produziert wird. Diesen primareg Naturkraften können direkt oder als Zusammensetzung die beobachteten Krufte oder erscheinungen der Physik und deren Naturkonstanten oder Parameter zugwordnet Worden. Diese entsteken denn, sobald die Anzahl der reilchen ausraichand ist, um sie als statistische Wifiekte zwischen diesen zu bilden. Well die makroskopische und mikroskopische wn-wicklung der Wel- un-erschiedlich verläuft, die sich nicht in kleineren Dimensionen #hmlich wiederholt, worden zu jedem Zeitschritt Toilchen anderer art und underer Ordesenordming gabildet, und findet eine Vervielfältigung der bereits entstandenen Teilchen in gleicher Weise nicht Statt. We ist zieht mittig abor mbglich, dass die Rigenwerte des mergie-Operators n(+)-fach entartet Sind und daher die zu Jedem Zei+Schrit+ erzougten wellchen idenrisch ausfallen, endernfalls bestehen kleine relative Unterschiede der Grässenordmust + 1/t zwischen ihnen. Jedenfalls verhalten sich die zu unterschiedlichen Zeiten entstandenen Teilchen werschieden bezüglich ihrer Gruppenbildung, Verdrängung oder sonstigen statistischen Seeinflussung untereinander sowi- anderer Teilchen, worzus sich die verschiedenen beobuchteten

cheinkräfte oder Naturkräfte ergeben. Anfangs ist der mittlere Abstand wischen den Informationen etwas grösser als die Planck-Länge, sodass jede mformation notwendigerweise ein eigenes, unterscheidbares teilchen derteilt. Ab t/tpl 8...9 oder etwa 12 Verdopplungen oder n ≈ /1000 erden die mittleren Abstände der Informationen und Wechselwirkungen leiner als die Planck-Länge, sodass die meisten makroskopisch beobachteren Kräfte oder affekte fast ausschliesslich von wenigen primären räften herrühren. Ebenso müsseh ihrer Anzahl wegen die elementarsten eilehen der beobachteten Materie in den Planck-Zellen gebildet und von opt ausgetreten sein, oder später ein zusätzlicher Produktionsmachanismus inzugekommen Sein.

h) Der erste Punk+ (m=1) vereint noch die wistenz der Welt und das irkungsprinzip; erstes weilchen und erste Naturkraft; Ursache und Wirkung; eine eigene Verwirklichung als objektiver sowie seine Schöpfungskraft is subjektiver Aspekt seines Wirkens. Die für uns deraus unmittelbar esultierende Naturkraft ist die Quantentheorie; die Naturkonstante, h.

Burch Seine blosse wristenz bewirkt der Punkt unmittelbar die Produktion on Bigenzeit als weitere primäre Naturkraft, und separiert dadurch sofort eine beiden genannten Bestandteile, den dynamischen von statischen.

- 5) Durch den zweiten Punkt (n=2) kommt eine heue zufählige und unabhänige Information hinzu. Seine Fertigstellung nach einer Planck-Schwingung acht das Zeitmass tot beobachtbar und definiert zusammen mit heine where ie. Bei vielen virtuellen Teilchen mit zu kleinen heind dar Zustand m=2 icht erreicht, andererseits erfolgt die endgültige üntscheidung und weisere Information über die Beständigkeit erst später. Ausser dem Zeitmass ilden sich auch bereits Raum und ausdehnung mit einer gewissen Wahrscheinichkeit, sodass man sich diesen Punkt nicht als Materialisierung des raten sondern als prinzipiell en anderem Ort vorstellen muss, wobei aber agen der Diskretisierung der Raum und die Information über den Ort noch icht vorhanden ist.
- 6) Am schnellsten bildet sich jetzt die Ausdehmung in einer Dimension, dei Informationen über die Geschwindigkeit c und ihre zeitliche eränderung a (+/tpl = 0,69), wobei Letztere auch implizit über die ortentwicklung und über die grob zu erwartende globale untwicklung der alt entscheldet, falls sie nicht bereits vor Beendung dieses Zeitschrittes is virtuell verschwand. Implizit legen diese beiden Informationen die brameter y, r i der Raumkrümmung fest. Sie entsprechen primär der efinition von erster Ableitung und erstem Integral des Raumes bzw. der spansion über die Zeit, und sekundär einer Stringtheorie, oder wiektrozw. Lichtdynamik noch vereinigt mit einer eindimensionalen Relativitätsbeorie.

7) Um den Faktor 0,7 langsamer bilden sich die Ausdehmungen in die boiden anderen räumlichen Richtungen; um den Faktor $R_m/R = 0,2$... 0,3 langsamer die Masse und dadurch implizit die Gravitationskonstante und Dichte; und um den Faktor 0,2 langsamer die Reproduktionsrate g. Die schwere Masse entsteht als beobachtbarer tifekt aus der Raumkrümmung und der Planck-Zeit gemäss $M_s = \frac{K}{G}$ mit $G = h c^5 t_{pl}^2$ oder $M_s = t^{1+2m}$ and macht sich proportional zu $S_m = (t/t_{pl})^2$ bemerkbar; die träge Masse dagagon wird so schnell sinnvoll wie die Beschleunigung oder zweite Ableitung des Ortes nach der Zeit oder "to. Daraus folgern wir, dass schware und träga Masse gleich schmall antstahan, falls toll communication und ihre beobachtete Umunterschaldbarkeit fördert diese Annahme. Die whistehung der Masse erlaubt die Abtrennung der Gravitation von der Ramme krümming und damit die Abtronming der Relativitätsthoorie von der wiektrooder Lichtdynamik, sowie die klassische Mechanik einschliesslich der winführung von Kräften; zweite Ableitungen und Integrale bezäglich der Zeit Worden sinnvoll. Primër legen die vier Informationen n = 5 ... 8 die noch fehlenden beiden Richtungen des Raumes fest und definieren M und 8 . wobat wie nochmals hervorzuhaben Mg und Mg nur bei 8 = 0 ununterscheidbar Werden, jedoch prinzipiell Verschiedenen Ursprung haben-

8) Ab n>8 beginnen offenbar anders Kräfte. **m/** wird jetzt deutlich kleiner, sodass die neuen Teilchen kleiner werden und sich untereinander sowie zu den grossen Teilchen anders verhalten als diese unter sich, atwa als Austauschteilchen derselben aufgefasst werden können. *** warten ehend ihrer geringen Anzahl können diese primären Teilchen nicht die Bausteine der heute beobachteten Teilchen darstellen, sondern waren lediglich deren Vorfahren. Wir können daher kaum erwarten, dass die zwischen ihnen bestehenden Kräfte mit den heutzutage bekannten übereinstimmen, zumal wir bereits die für die Kosnologie und globale untwicklung der Welt wichtigen Kräfte zugeordnet haben, und können Gaher von einer welteren Interpretation absahen.

Dies sind bereits unsere Wesentlichen Ergebeisch und Konsequensen erwerer Annahmen, wie sie sich schen aus einfachen Rechtsingen und Werlegergen berleiten liessen. Die nachfolgenden Werlegungen, teilweibe aus arferer Blickrichtung, und genauere Rechnungen bestätigen sie, und geben nech Anskünfte über verschiedene Details.

The oir aptitor seles werden, bedeuter unders mitrosti, taubor Nava i depositioned Annahmen die berechtigt und fast nationalig erscheitende Prodorung, dass die Krümmung des Teilchenzahle bas. Jes Veschwindige beides und Ortspauses unfangs unendlich weren, webei der gehaus allementen echang der Krümmung mit den jeweiligen Naturbasstanten burch in deldtelchen gen gegeben ist. Tatsächlich erscheint en infonsestent, Juas im üblighen Nodell des Orknalls anfangs nur die Ordnung von urtingen als unendlich angenormen wird, nicht jedoch die Brühmung aller absatigen fevon unabhängigen Mehre und Naturbasse.

```
w 0,4 $ 5 € 0
    WWM 1
              \begin{array}{lll} t_{p1} = cons+. = 1,35 = 1/3 s & s_{n} = cons+. & G = 1/4^{2} \\ c = s_{n} + 0,4 & r_{n} = \frac{5}{3}s_{n} + 0,6 & \frac{9}{3}\pi G s_{n} = 0,36/4^{2} & s_{n}/s_{n} = 0,3 \\ s_{n} = 1,44 = -27 \text{ kg/m}^{3} & s_{n} = 4,8 = -27 \text{ kg/m}^{3} \end{array}
      hou+ez
              G = 6,67 =-11 m3/32/kg + = 11,6 Mrd. Jahra
                  n +/+ pl c [m/s]
                 0 | 00 | 04,500-27| 0 | 0 | 4,91×+9|0,00|0,00
10,00 = |
2 0,69 5,19=+32 0,80=10 10,35=+110 4,80=27 1,04=56 2,81=+9 9,82=+9 0,29 0,20
3 1,10 4,32 +32 1,06 =10 4,09 +210 "
4 1,39 3,92 +32 1,22 =10 2,56 +110 "
                                                2,41 -56 4,48 +9 14,7 +9 0,32 0,51
4 1,39 3,92 +32 1,22 -10 2,56 +110
                                                |3,66 -56 | 5,66 +9 | 19,6 +9 | 0,29 | 0,31
5 | 1,61 | 3,71 +52 | 1,34 -10 | 1,91 +110 | "
                                                4,79 -56 6,56 +9 24,5 +9 0,27 1,09
<u>0</u>|2,08|3,34 +32|1,56 -10| 1,14 +110| "
                                                |7,60 -56|8,47 +9|39,2 +9|0,22|1,80
    WWM 2
                α 0,2 β 1 ε 0
      \frac{3_{m}-1/t}{\frac{5}{3}\pi G_{\frac{5}{2m}}=0,64/t^{2}}\frac{G+1/t}{3_{h}/3_{m}}=0,4
                G = 6.67 \text{ W-11 m}^3/\text{s}^2/\text{kg} + = 18.0 \text{ Mrd. Jahra}
n +/+<sub>pl</sub> e
[m/s]
                   0 4,91-+9 0,00 0,00
                                       ∞
                                                0
10,00
         00
                  0
2 0,69 4,300+20 0,500+22 4,060+50 2,190+34 1,140-32 2,110+9 9,32++9 0,22 0,15
31,103,92+200,73-2223,55+501,37+342,18-323,35+914,7+90,230,3841,393,73+200,87-2220,41
5 1,61 3,63 +20 0,99 -22 1,74 +50 0,94 +34 3,72 -32 4,91 +9 24,5 +9 0,20 0,82
```

wab. 1 -- Weltmodelle für konstante Planck-Zeit und für konstante oder proportional zur Zeit abnehmande Dichte

2 2,08 3,44 +20 1,21 -22 1,34 +50 0,73 +34 5,33 -31 6,34 +9 39,2 +9 0,16 1,35

'n	Name	and the same of th	achtete sekundäre Anmerkung r / Noturkonstante
1	H≏1mdallr	S wzistęnz dar Wolt, h Qu Wirkungsprinzip	uantanphysik Tailchan und Kraft noch ummtar- scheidbar
	góki f	\star Zeitfluss, $\star_{ m pl}$ Wirkungsprinzip	", Zeiterzou- Zeit 'trägt' die gung Snorgie
s	Loğur r	R Phorgie	
3	Monis s	Signalon, sindimen- sionale Ausdehming der Welt, Raumkrüm- mung, y, r-1, globa- les Schicksel und Grenzen der Welt	ichedynamik und warstahan 1. Ablagr- Relativitäts- ungen nach der theorie noch Zeit; V,c werden vareinheitlicht, sinnvoll; c als Stringentstehung zufällige Grösse der Ausbreitung antsteht watstehen 1. Inte- grale über die
4	Yggdrasfl s		Zalf; x, r
	Hryn w		classische Me- Entstehen 2. Ableit- obanik, Gravi- ungen mach der tation; Relati- Zeit; a., M, vitätstheorie trannt sich von Lichtdynamik
5 6 7 8	Aurgelmir V Trudgelmir V Hvergelmir V Ymir V	r3 richtung	watstahen 2. Inte- grale über die Zeit; £, M _g

Tab. 2 - Entstehning der Natur Krüfte

Unsere Zielsetzung ist es, aus plausiblen mindest nötigen und möglichst hinrelchenden Annahmen und Verwendung ihret unmittelbaren formelmässigen Zusammenhänge ein anschauliches, verständliches Modell vom Anfang der Wal+ zu arhalten, wie sie sich aufgrund des Wirkungsprinzipas argübe. Dow tiblichen Weg der Vorgabe des Feldes der Produktion von Amergia und Massa sowie der räumlichen Geometrie entsprechen unsere mikroskopischen und makroskopischen Annahmen über den Mechanismus der Wirkung und über die Geschlossenheit und Ausdehnung mit Lichtgeschwindigkeit der Welt. woraus sich ihre Dynamik und 'wrzeugung' von Masse und wnergie anschaulich Den üblichen Weg des relativistischen Formuliamus haben wir ergeben. dabei gemieden, zumal ausser der nicht direkten Darstellung unserer Vorsussetzungen und Zusammenhänge zusätzliche Annahmen eingingen und am Schluss unübersichtlich wird, inwieweit die Resultate von diesen abhängen. An dieser Stelle wollen wir jedoch zumindest die Metrik unserer Welt angaben. Pinarseits um-unsere Modella nicht ganzlich ohna Anschluss an die heute übliche Darstellungsweise zu belassen. Andererseits, um noch zu versuchen, wenigstens eine genäherte Vorstellung über die räumliche Verteilung der Dichte zu Anfang der Welt zu erhalten.

Für die Metrik machen wir den Ansatz:

$$ds^{2} \approx c^{2}(+) a(1,+) dt^{2} - b(1,+) dt^{2} - d(1,+) t^{2} dw^{2}$$
3.1.

woboi l die radiale und w die toroidale, winkelmässige Distanz ist. Unsere Annahmen ergeben dann:

1) Bei $l \to 0$ gilt die Metrik des Minkowski-Raumes: $ds^2(l \to 0; +) \to c^2(t) dt^2 = dt^2$ mit $c(t) = at^{-\alpha}$, woraus folgt

$$a(t\rightarrow 0,+)\rightarrow 1$$
 , $b(t\rightarrow 0,+)\rightarrow 1-\infty$ 3.2.

2) Die Welt ist stets geschlossen: $d\lambda(\lambda + r, t) + 0$, also $1/b(\lambda + r, t) + 0$ 3.3.

3) Die Ausdehnung am Rand erfolg+ mi+ Lich+geschwindigkei+. Win Punk+ des Randes bewegt sich gemäss $ds^2 = 0 = c^2(+) a(r,+) d+^2 - b(r,+) dt^2$. Daraus folg+

$$\frac{b(\frac{1}{2}+r_{2}+1)}{a(\frac{1}{2}+r_{2}+1)} \Rightarrow \frac{d+2}{dk^{2}}c^{2}(+) = 1-\alpha'$$
3.4.

Dasselbe erhält man aus der Bedingung, dass die Ausdehnung r(t) der Welt das Integral der Lichtgeschwindigkeit über das Weltalter ist, also di (t+r,t)/dt = c(t), oder noch allgemeiner dadurch, dass der Raum das Produkt der Ausbreitung der Wirkung ist, die daher seine Struktur erzeugt. Das bedeutet, dass 1 eine radiale Koordinate ist, während der Umfang der Welt durch ${}^1U_r = \int d(1=r,t) r$ (t) dw = $2\pi r$ (t)d(r,t) gegeben ist. Dabei ist 1-a=1 bzw. $1-a=(1-a)^2$ falls die Lichtgeschwindigkeit überall gleich und mur zeitsbhängig ist, bzw. ortsebhängig und gleich 1/(1+a) - fach der umpansionsgeschwindigkeit in der Raumstruktur erhalten bleibt.

Zusammen gilt also für ein geschlossenes sich mit e ausdehnendes Weltall:

$$ds^2 = c^2(+) a(1,+) dt^2 - (1-\alpha) a(1,+) dt^2 - l^2 d(1,+) dw^2$$
3.5.

mi+ $1/a(t\rightarrow0,t)\rightarrow1$ inner und $1/a(t\rightarrow r,t)\rightarrow0$ ausser.

Man kann nun für zusätzliche Annahmen die entsprechenden 1/a(t,t) berechnen, oder umgekehrt für vorgegebene 1/a(t,t) die daraus folgenden Konsequenzen sowie die Lössigen der Feldgleichungen. Dabei konn man Funktionen wie etwa 1/a = 1 = (t/r)² produzieren oder von ihnen ausgehen. Davon wollen wir aber hier absehen, da daraus nichts Neues mehr folgt und wir zwischen den Annahmen kaum unterscheiden können. Wa sei nur noch einmal darauf hingewiesen, dass bei unseren Modellen die Erzeugung von Messe des Resultat der abnehmenden Raumkrümmung gegenüber der konstant bleibenden Planck-Zeit ist.

Insbasondere kann aus den globalen Annahmen sehr wenig über die räumliche Verteilung der Dichte g(1) der Welt ausgesagt werden, was im Wesentlichen dem Birkhofschen Theorem entfolgt. Dazu wäre eine zusätzliche Hypothese nötig, etwa ein Zusammenhang der Abbremsung of der Lichtgeschwindigkeit als Funktion der Dichteverteilung, oder über Umschichtung und Ausgleich der Energie mit der Zeit, wobei aber alle Ansätze nicht wahrscheinlicher wären als die unmittelbere Vermutung, dass sich die Energie räumlich abgleicht und daher die Dichte weitgehend konstant ist.

Dagogon ist für den uns interessierenden Anfang der Welt, bei kleiner Teilchenzahl, die Verteilung der Tmergie oder der Teilchen durch die Bedingungen der Quantenmechanik bestimmt. Nachfolgende Rechnung dient nur der Vorstellung; eine hohe Genauigkeit derf man debei nicht erwarten, da Weder die Verteilung der Teilchen noch der Raum selbst kugelsymmetrisch war.

Für den Wellenoperator unserer Hetrik erhalten wir $\Box^2 = \frac{1}{c^2 a} \left[\left(-\frac{\dot{c}}{c} + \frac{\dot{d}}{\sqrt{d}} \right) \frac{\dot{d}}{\dot{d}+} + \frac{\dot{d}^2}{\dot{d}+^2} \right] + \frac{1}{1-\alpha} \frac{1}{a^2} \left[\left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{d}} \right) \frac{\dot{d}}{\dot{d}+} + \frac{\dot{d}^2}{\dot{d}^2} \right] + \frac{1}{2^2 d} \frac{\dot{d}^2}{\dot{d} w^2} \quad 3.6.$ mit $-c/c = \alpha/t$ und mangels besseren Wissens mit $\sqrt{d}/\sqrt{d} \approx c$, $\sqrt{d}/\sqrt{d} \approx 0$. Pingesetzt in die Schrödinger-Gleichung $\Box^2 \psi = (H/h)^2/c^2 \psi$ und mit dem Separationsansatz $\psi(\mathfrak{k},t) = u(\mathfrak{k}) \ \forall (t)$ erhält man

$$a(t,+) = \frac{1}{H^2(+)/\hbar^2} \left(\frac{v}{v} \frac{1}{t} + \frac{v}{v} \right) + \frac{1}{1-v} \frac{e^2(v)}{H^2(+)/\hbar^2} \left(\frac{u}{u} \frac{1}{t} + \frac{u}{u} \right)$$
 5.7.

Dabei ist zum wrhalt der gesamten, els Ursache der Wirkung definierten energiedichte $H(+)/\hbar = \exp\left(\frac{1}{1-\epsilon} + /t_{pl}(+)\right) /t_{pl}(+)$ zu verwenden, zum wrhalt der Dichte sm von Masse und Impuls dagegen $H(+)/\hbar = T/(+\frac{2}{pl}c^3)$ $= \frac{1}{2(1-\alpha)+2}$ t. In beiden Fällen ist H nicht ortsebhängig, daher ergibt sich die pl gleiche räumliche Verteilung 3(%) wie für $s_m(1)$ und auch für $s_n(1)$.

Der Verlauf von $1/a(\ell,t)\approx 0$... 1 is unbekannt, sodess man ther die Lösungen u.v mur ungefähre Angaben machen kann. Aufgeteilt ist

$$(\frac{H}{h})^2 \approx \frac{1}{2} \left(\alpha \frac{\dot{\mathbf{v}}}{\mathbf{v}} \frac{1}{t} + \frac{\ddot{\mathbf{v}}}{\mathbf{v}} \right) = \frac{1}{2} \left(\alpha \frac{\mathbf{v}}{6a} + \frac{\ddot{\mathbf{v}}}{\ddot{\mathbf{v}}^2} \right) \left(\frac{\dot{\mathbf{v}}}{\mathbf{v}} \right)^2$$
 3.3.

$$\frac{(H_1)^2/e^2}{a(1_0+e^2)} \frac{1}{1-u} \left(\frac{u!}{u} \frac{1}{1} + \frac{u''}{u} \right) \approx \frac{1}{2} \frac{1}{1-u'} \left(1 + \frac{1}{2} \frac{u''}{u'} \right) \left(\frac{u'}{u} \frac{2}{1} + \frac{u''}{u} \right)$$
 3.9.

wobel die letzten Klammern das Ergebnis der klassischen und nichtrela-+ivistischen Rechnung wären.

Die Lösungen lassen sich durch hypergeometrische Funktionen ausdrücken. u(i) geht demnach von einem hohen Wert im Zentrum über Null bei $i/r \ge 0$,6 zu hohem negativen Wert am Rand. Für 1/a(i,t>0) = 1 - 4/r erhält man beispielsweise $u(i/r = \{0; 0,25; 0,50; 0,75; 1\})/u(0,5) = \{+i,5; +3,0; +1,0; -1,6; -5,0\}$ (für $+x+p_1$). Für 1/a = 1 = const. erhält man $u(i/r) = u(0)(1 + \frac{1}{12}i^{-1/2} + \frac{1}{12}i^{-1/2}(\frac{1}{r})^{i/2} + \cdots)$ mit $A = \frac{1}{12}(1+a)^{i/2}(\frac{1}{r})^{i/2}$. Demnach befindet sich anfangs die Dichte zum Zentrum, ab $+x+p_1$ mehr und mehr zum Rand hin konzentriert. Das bedeutet, dass sich die ersten enterden den Raum konkret realisieren und gusfüllen. Für den zeitlichen Teil erhält man $u(1) = u(1) + \frac{1}{12}i^{-1/2} + \frac{1}{$

Verwendet man dagegen in Anlehnung an die pl in Abschnitt 2.4 erhaltenen Resultate für spätere Zeiten, die Ansätze 1/a = 1 = const.; $d = x^n (1-x)^{km}$; $\psi = u(x) v(t)$ mit $u(x) = (1-x)^{-1}$ so erhält man durch winsetzen in Gl. 3.6 anstelle von Gl. 3.8 und 3.9 analog zu Gl. 4.8:

$$\frac{1}{4(1-x)^2} \frac{1}{t_{p1}^4} \mathbf{u} + \mathbf{v} + \frac{2}{2} = \left(\mathbf{u} - \frac{1-\alpha}{2} \left[\mathbf{n} - k \mathbf{n} \frac{\mathbf{x}}{1-x} \right] \right) \frac{1}{t} + \frac{\alpha}{\mathbf{v}} + \frac{1}{1-\alpha} \frac{c^2}{t^2} \frac{1}{(1-x)^2} \left(\frac{(n+1)^2 - k \mathbf{n}}{x^2} - \frac{k \mathbf{n}}{2} \right) \mathbf{j} + (\mathbf{j} + \mathbf{j}^2) \right) \mathbf{v}$$

$$(1-x)^2 \frac{1}{t_{p1}^2} \mathbf{u} + (\mathbf{j} + \mathbf{j}^2) \mathbf{j} + (\mathbf{j} + \mathbf{j}^2) \mathbf$$

Deraus folg+ n=-2, km = 0, and j=0 oder j=+1. Demach is+ die räumliche Verteilung der Dichte entweder gleichmässig oder nimmt vom Zentrum zum Rand him stetig ab. Für den zeitlichen Teil erhält man $\mathbf{v}(t)=\mathbf{v}(t=0)(1+\frac{h}{(1-\alpha)^2}(\frac{t}{ht})^{h}$...).

Zusammenfassend ist die Täumliche Verteilung der Materie schlecht greifbar und zeitlich veränderlich; Vermutlich war sie zunächst zur Mitte hin konzentriert, verlagert sich aber nach wenigen tpl zum Rand hin, während der Raum dazwischen nur geringe Dichte aufweist. Die anfängtliche Zeitliche Untwicklung der mittleren Dichte ist dagegen gut und fast unabhängig von anderen Details bestimmt; sie war demach konstant, und beginnt ab etwa 3-4 tpl mit (t/tpl) anzuwachsen. Dieses Anwachten befindet sich aber vermutlich bereits ausserhalb der Gültigkeit der Guantenmechanischen Bedingungen, die mit zunehmender Teilchenzahl schnellitrelevant werden, und die mittlere Dichte blieb wehl zeitlich kenstant.

Die Abnahme von Gg ~ 1/+2 dürf+e demnach auf eine Abnahme der Gravi***tenskons+an+e zurückzuführen sein.

*benso Wie 3m is+ such die Wirkung erzeugende Roergiedich*e 3 fast paschliesslich zum Rand hin konzentriert, sodass also der Rand der Welt The Warston und Fortentwicklung und Vorfaltung bewirkt.

Bai der Auflösung des klassischen Anteiles der Schrödinger-Gleichung für die Energie-Eigenwerte, also von ih $\frac{d}{dt}\psi = E(t)\psi$ mit $E^{-t}pl(t) = hn$ = S(+), In n = $\frac{1}{1-\epsilon}$ t/t_{pl}(+), t_{pl} = A*-t², erhalten wir für die komp-lexe Phase des Zustandes e^{-1*2 π h(+)}. Bekanntlich wird in der Quantenmechanik das Wellen- und Teilchenbild dadurch Verbunden, indem die bei abenen Wellen vorhandene Whereinstimmung von Phasen- und Ausbreitungsgeschwindigkeit der Flächen der Kordina+enlinien der Wirkung verallgemeiner+ und die Forderung S = h G aufgestellt wird, was zusammen mit der Hamil-+orschen Differentialgleichung den Übergang zur klassischen Physik bei SD h sicherstellt und wobei die komplexe Phase den beobschteten Dualismus formal erklart, the allordings als incore wigenschaft von S, G und der Meteria offenlässt. Anstattdessen bedeutet unsere Forderung 1.4, S = h·n, dass G = n ganzzahlig ist, sowie dass die entsprechende Phase Stats Springe eines gesamten Umlaufes macht und daher bei entsprechendem Initialwort Stats reall ist. Daher ist zu erwarten, dass bei Zutzeffen unsorer Annahmen in Abschmitt 2.1. und gemäss-unseren daraus erhalteren Modellan, der beobachtete Duslismus durch die Genzzahligkeit und Quanti-Sierung der Informationen bedingt und ausreichend erklärber ist, also kelne Verborgene Rigenschaft der Materie mehr sein muss, sowie dass der Ebergang zur klassischen Physik weniger wegen &> h als wegen n>1 erfolgt Zu diesen Schlussfolgerungen gelangen wir in Abschnitt 6 auch noch aus anderem Blickwinkel.

Wir können uns unser Modell der Welt auf zwei Squivalente Weisen vorarallan. Antweder, in Analogia zu anderen Modellan, dass wir uns auf der dreidimensionalen Oberfläche eines mit einem Skalenfaktor oder der Spur des Krümmungstensors als Busserer Krümmungsradius Vierdimensional eXpandierepden Universums befinden, and zwar 'rahend' im Abstand ich eines Wraprunges, bei dem nichts Besonderes passiert, während sich auf der ihm limch schtar Horizon+ befindet. an dem die bei + * 0 allseitig ausge-**rahl+= Wirkung zusammentrifft, oder weiterhin zusammenfällt, also einen Promisi+lichen Punkt auf der vierdimensionalen Oberfläche darstellt: eine Qm-ll., aus der unen+Wegt 'Radius' oder 'Oberfläche', also Raum ec+spring+, de einorseits dort die entstehende und die bereits entstandene und zusammantroffenda Wirkung anschaulich und formal (Gl. 3.4.) unbaweglich ist, andererseits für einen ruhenden Beobachter, der zurückgelegte Wog oder Radius $\frac{D}{3}$ der Welt gemess ds $\frac{D}{2} = 0 - 0 = ds^2 = c^2 dt^2 = (dD/2)^2$ standig tunehmen muss und daher von diesem Punk+ aus 'auseinandergedrückt' wird. ber Raum ist nicht maximalsymmetrisch; die Sussere Krümmung ist beim räumlichen Ursprung klein und nimmt zum raumzeitlichen Ursprung hin zu; die B-obachter nehmen an der Expansion teil, was zu den bekonnten Effekten Win Ro+vorschiobung führ+; das Kosmologische Prinzip gil+ nich+, in Or Praxis indoch sowel+ wie der Raum flach is+, bei einem nich+ im Ursprung sitzendem Koordinstansystam sind im Bogonalement gemischte Terme vorhanden, die Richtung zum Uraprung hin ist ausgezeichnet, bestimmte Folgon der Symmetrie Wie Erhaltungsgrössen bestehen nicht mehr strang. Wobel jedoch die meisten beobschtbaren Wffekte nur in zweiter Ordnung sowohl unserer Entfermung zum Ursprung als auch der mum beobachteten Objekt wuf-raten; eine räumliche Dichteverteilung ist zu erwägen. Die prinzipielle Unerreichbarkeit des raumzeitlichen Ursprunges ist bereits durch die Bedingung 1/s +0 gosichert, und dürfte dort in Dimensionen je einer Planck-Lingo die unfängliche Metrik als String und als Punkt an seiner Spitze sowie das Gebeimnis des Ursprunges une immer unzugänglich aufbewahrt werden, ob dort aber auch weiterhin physikalisch relevante Vorgänge wie die *+#ndiga Nauschöpfung von Raum konkrat lokalisiert sind oder ob as sich wher um cine gedachte oder rechnerische Singularität handelt, hängt von Oder wir stellen uns vor, dass wir uns im Inneren eines gewöhnlichen dreidimensionalen schwarzen Loch befinden, dessen dreidimensionaler Radius r = R mi+ Lichtgeschwindigkei+ zunimmt wodurch alle bekannten Wiffek-++ wio Massa und inners Raumkrümmung und Gravitation und Rotverschiebung erzeugt werden, wobel ferner ein achter und feststellbarer Mittelpunkt und Brancing existient, der auch einen dazu ruhenden absoluten Raum definiert withroud glaichzaitig wagan dam Birkhoffschan Theorem ain absolutar Raum durch Musser, Massavortailung im Sinne des Machischen Principes wegfüllt waler allenfalls von hierfür prinzipiell belanglosen rich+ungsabhängigen

Anisotropien leben würde. Während bei einem normalen schwarzen Loch mit d = 1 am Rand nur eine Singularith bezüglich der radialen Koordinate auftritt, im Ubrigen aber die Winkel noch unterschiedliche Richtungen und Punkte der so definierten 'Oberfläche' bezeichnen, würde im Kosmos der immer zum selben Punkt unabhängig der Ausgangsrichtung führen, diese jedoch definiert lassen, und ein endliches Volumen des Kosmos ergeben, dem dagegen andere als radiale Bewegung unmöglich und das Volumen unehdlich mechen. Der Durchmessen ist insofern ein Umlauf oder 'Umfang' radialer Sie'sung. Beide Betrachtungsweisen, die externe und die interne, sind physikalisch äquivalent, und können je nach Intuition unterschiedlich herangezogen werden, um beobachtbare vifekte Vorherzusagen. Siehe dazu Abbildung 2 - 3.

Wir geben nachfolgend noch die metrischen Koeffizienten und die Felde gleichungen für unsere Metrik an. Dies geschicht jedoch mehr der Vollständigkeit halber als des Nutzens für Erkenntnisse über das bereits direkt Erhaltene hinaus und ohne weitere Annahmen, insbesondere über die anfängliche Entwicklung der Welt, und stellt insofern einen Winschub dar, der die grundsätzlichen Therlegungen nicht unterbrechen soll.

Dabei ist die Lichtgeschwindigkeit als zeitlich veränderlich mitzuführen as sei darauf hingewiesen, dass es unseren Annahmen zufolge durchaus auch plausibel wäre, dass sie in der zu jeder Zeit durch die damalige Ausbreitung der Wirkung geschaffenen Raumstruktur erhalten bleibt, und daher ausser am Rand als zeitabhängig, im Inneren als ortsabhängig anzunehmen wäre. Ganz allgemein kann jede räumliche Dichteverteilung durch geeignete ortse abhängige Lichtgeschwindigkeit in ihrer Auswirkung für die Kosmologie verfändert werden, sodass alle urgebnisse über die räumliche Abhängigkeit het stimmter Grössen ausser von Beobachtungen und deren Unsicherheiten vor ähnlichen Annahmen über andere Grössen abhängen, und man daher wenig Kontretes sagen und man nur die globale untwicklung erschliessen kann.

Aus $ds^2 = 0$, $ds^2 = (c dt)^2$, $ds^2 = c^2 dt^2 - dt^2$ ward schlinsslich nach der dritten Planck-Zeit

$$ds^{2} = c^{2}(t) a(t,t) dt^{2} = (1-x) a(t,t) dt^{2} - t^{2} d(t,t) dx^{2}$$

rit 1/a(0,t) = 1 , 1/a(r,t) = 0. Die nicht verschwindenden Grössen sind

$$\begin{split} g_{00} &= 1/g^{00} = e^2 a \;, \; g_{11} = 1/g^{11} = -(1-\alpha) \; a \;, \; g_{22} = 1/g^{22} = -\chi^2 \; a \\ \Gamma_{00}^0 &= \frac{e}{c} + \frac{1}{2} \frac{a}{a} + 0 \;, \\ \Gamma_{01}^0 &= \Gamma_{10}^1 = \frac{1}{2} \frac{a}{a} \;, \quad \Gamma_{01}^0 = \Gamma_{10}^1 = \frac{1}{2} \frac{a}{a} \;, \\ \Gamma_{02}^1 &= \frac{1/2}{1-\alpha} e^2 \frac{a^2}{a} \;, \quad \Gamma_{11}^0 &= \frac{1/2}{1-\alpha} e^{-2} \frac{a}{a} \;, \quad \Gamma_{22}^2 &= -\frac{1/2}{1-\alpha^2} \left(r_0^4 + \frac{1}{2} \chi^2 \frac{d}{a} \right) \;, \\ \Gamma_{02}^2 &= \Gamma_{20}^2 = \frac{1}{2} \frac{d}{d} \;, \quad \Gamma_{12}^2 = \Gamma_{21}^2 = \frac{1}{2} \frac{d}{d} \;, \quad \Gamma_{22}^0 = \frac{1}{2} \chi^2 = -\frac{1}{2} \frac{d}{a} \end{split}$$

Fir die nicht verschwindenden Anteile des Krümmungstensors und die Feld-gleichungen öwe $^{-2}$ Gs_{ij} s_{ij} $-\Lambda$ s_{ij} = R_{ij} erhält man dann:

 $\begin{array}{l} (8\pi \, G_{800} - \Lambda \,) a = \frac{1}{2} \left[\frac{a}{a} \right]^{2} + (\frac{1}{d})^{2} - \frac{c}{c} \left(\frac{a}{a} + \frac{d}{d} \right) - \frac{1}{2} \frac{d}{d} \left(\frac{a}{a} - \frac{d}{d} \right) \right] - \frac{1}{2} \frac{1}{1-\alpha} \left(e^{2} \left[\frac{a}{a} \right]^{2} + \frac{a}{a} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \frac{d}{d} \right) \right] \\ (8\pi \, G_{811} + \Lambda \,) a = \frac{1}{2} \left[-\left(\frac{a}{a} \right)^{2} - \frac{1}{2} \frac{a}{a} \frac{d}{d} + \frac{a}{a} \frac{c}{c} \right] + \frac{1}{2} \frac{1}{1-\alpha} \left(e^{2} \left[\frac{a}{a} \right]^{2} + \frac{1}{2} \frac{d}{d} \right)^{2} - \frac{a}{a} \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{2} \frac{d}{d} \right) \right] \\ (8\pi \, G_{822} + \Lambda \,) a = \frac{1}{2} \frac{d}{a} \left(\frac{d}{d} \right)^{2} + \frac{d}{d} \left(\frac{d}{d} + \frac{c}{a} \right) \right] + \frac{1}{2} \frac{1}{1-\alpha} \left(e^{2} \frac{d}{a} \left[\frac{d}{d} \right]^{2} + \frac{d}{d} \left(\frac{1}{2} \frac{d}{d} + \frac{a}{a} \right) + 2\frac{1}{2} \left(\frac{d}{d} - \frac{a}{a} \right) \right] \\ a = \left(\frac{a}{a} \right)^{2} - \left(\frac{a}{a} \right)^{2} + \left(\frac{d}{d} \right)^{2} + \left(\frac{d}{d} - \frac{a}{a} \right) \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{2} \frac{d}{d} \right) - \frac{d}{d} \frac{a}{a} \\ 0 = \left(\frac{a}{a} \right)^{2} + \left(\frac{a}{a} \right)^{2} + \left(\frac{d}{d} \right)^{2} + \left(\frac{d}{d} - \frac{a}{a} \right) \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{2} \frac{d}{d} \right) + \frac{d}{d} \left(\frac{a}{a} - \frac{d}{d} \right) \\ 0 = \left(\frac{a}{a} \right)^{2} + \left(\frac{d}{a} \right)^{2} + \left(\frac{d}{d} \right)^{2} + \left(\frac{d}{d} - \frac{a}{a} \right) \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{2} \frac{d}{d} \right) + \frac{d}{d} \left(\frac{a}{a} - \frac{d}{d} \right) \\ 0 = \left(\frac{a}{a} \right)^{2} + \left(\frac{d}{a} \right)^{2} + \left(\frac{d}{d} \right)^{2} + \left(\frac{d}{d} - \frac{a}{a} \right) \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{2} \frac{d}{d} \right) + \frac{d}{d} \left(\frac{a}{a} - \frac{d}{d} \right) \\ 0 = \left(\frac{a}{a} \right)^{2} + \left(\frac{d}{a} \right)^{2} + \left(\frac{d}{d} \right)^{2} + \left(\frac{d}{d} - \frac{a}{a} \right) \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{2} \frac{d}{d} \right) + \frac{d}{d} \left(\frac{a}{a} - \frac{d}{d} \right) \\ 0 = \left(\frac{a}{a} \right)^{2} + \left(\frac{d}{a} \right)^{2} + \left(\frac{d}{d} \right)^{2} + \left(\frac{d}{d} - \frac{a}{a} \right) \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{2} \frac{d}{d} \right) + \frac{d}{d} \left(\frac{d}{a} - \frac{d}{d} \right) \\ 0 = \left(\frac{a}{a} \right)^{2} + \left(\frac{d}{a} \right)^{2} +$

Onthe Programmer Series $s_{11} = \frac{1}{2}s - s_1$ with $s = s_n = s_0 + s_1$ and $s_0 = s_n$, $s_1 = s_2 = \frac{1}{2G}s_p$ falls with s_p and $s_0 = s_0$, and $s_0 = s_0$. zwei räumlichen Richtungen verteilen. Bei waergieerzeugung ist der waergie -impuls-tensor us einen diese zepräsentierenden Teil $C_{\alpha} = T_{expl}$ mit div C = $C_{\mu\nu}_{;\nu}$ $\stackrel{+}{=}$ 0 und $C_{\nu\nu}$ = $C_{;\mu}_{;\nu}$ mi+ $C_{;\nu}$ = $S_{;\sigma}$ = $S_{;\sigma}$ $\stackrel{(M)}{=}$ $S_{;\sigma}$ $\stackrel{(M)}{=}$ $S_{;\sigma}$ $\stackrel{(M)}{=}$ $S_{;\sigma}$ $\stackrel{(M)}{=}$ $S_{;\sigma}$ $S_{;\sigma}$ $\stackrel{(M)}{=}$ $S_{;\sigma}$ $S_$ keine Masse oder wnergie vorhanden und wird solche vollständig durch die Abnahme der Raumkrümmung bei konstanter Planck-Zeit 'erzeugt'. Wir nehmen daher an, dass ein von der 'sonstigen' Energie unterscheidbarer Anteil ge der jeweiligen Woorgleerzeugung nur in der Strahlung vorliegt, nicht dagegen in der sich daraus erst indirekt und viel später bildenden Materie, und seinem Ursprung nach radialsymmetrisch ist und daher mir als wrgangung zu s₁ auf+ri++. Dann wird 3 = s_{*} + s_p + s_c und s_{oc} = $-\frac{1}{2}$ s_{*} + $\frac{1}{2}$ s_p + $\frac{1}{2}$ s_c , s₂₂ = $-\frac{1}{2}$ s_{*} ($-\frac{1}{6}$ s_p) - $\frac{1}{2}$ s_c oder $s_* = -s_{11} - s_{22}$ (s_{00} /2) -211/2 -323/5, = 25%365-511), 3c = 311 - 522 . Genaueres abor die Aufteilung zwischen den Dichten liesse sich mir mit einer Zustandsgleichung sagen, is+ aber für die Lösungen der Feldgleichungen nicht von prinzipieller Bedeutung, zumal wir erhalten, dass das Verhältnis zwischen den Dichten zeitlich konstant bleibt, und zumal wir keine ausreichend genauen Beobachtungen von 5.(1) und noch weniger von sp(1) und sp(1) zur Bewertung unterschiedlicher Mcdolle habon. Qualitativ ist zu vermuten, dass die Vnergie oder Materie mirgonds plb-zlich suftauch+, sondern ihrer Natur mach als 'Strahlung' oder nicht polarisierte Gravitationswellen einer Wellenlänge etwa des Krümmungsradius des Raumes entsteht, und dann in Energie anderer art oder 3+rahlung kürzerer Wellenlänge übergeht, etwa durch ihre Gezeitenkräfte auf Galaxien. Dies dürfte aber äusserst langsam erfolgen, sodass sie von der sonstigen Strahlung und erst Recht von der Materie als abgekoppelt angeseben werden kann. Sanz allgemein können wir bei ungeren Voraussetzungen nich+ erwarten, dass die üblichen Wrhaltungssätze und Zustandsgleichungen golfan, atwa ainem Verlauf der Dichten entsprechend adlabatischer expansion mit reflektierenden Wänden, und bleibt ausserdem fraglich, Ob Wegen der workinderlichen Lichtgeschwindigkeit; der fast unendlich schnellen gapansion

und ausschliesslichen Erzeugung von weergie und Masse durch die Raumkrüngmung, die Feldgleichungen überhaupt noch gelten oder so weitgehende Ergänzungen erfordern, dass sie Keine verlässlichen Aussagen über die klassische Rechnung hinaus mehr ergeben.

whomse aus externed Gründen kann man bezüglich der Volumen des Kosmos fordern, dass sie endlich sein sollen oder nicht, was an die Lösungen der Metwik die Anforderung stellt, dass atd(r) oder wenigstens vard(r) über integrabel bleiben soll, wobei ja am Rand ato geht. Diese Chterscheitung betrifft hauptstehlich die räumliche Verteilung der Dichten am Rand und die Frage, ob eine Interne schwere Masse des Kosmos definiert ist, ist jedoch nebensächlich für seine globele zeitliche Entwicklung, wo nur Geteingeben und den Radius bestimmen, nicht jedoch V oder M, wie die nachfolzenden Betrachtungen zeigen, oder die klassischen Rechnungen, bei denen und ein angenommen wurde.

Die beiden letzten Gl. 4.2 sind mathematische Bedingungen für die Lüsungen, wie die Vertauschbarkeit der Reihenfolge ihrer zeitlichen und räumlithen Ableitung, als Konsequenz der angenommenen vernünftigen Metrik $\mathbf{g}_{i,i}$ =0 für itj. Die beiden Seiten der ersten drei Feldgleichungen werden oft als Enterrachungen der Kontinmitätsgleichungen bezeichnet, was aber unzu-+reffend ist, so well sie auch noch bei Materleerzeugung gelten. Sie beinhalten vielmehr als wesentliche Aussage eine Zustandsgleichung im Sinne dass die darin auf beiden Seiten auftretenden Grössen, also 6.5 und sowie $R \approx c^2/r^2 \approx 1/r^2$ die selbe Grössenordnung haben, was eine Folge der ihnen abverlangten Korrespondenz zur klassischen Physik ist; ausser dem 5bergang zu Geg bezüglich der Quelle der Gravieselon und Raumkrümmung insbesomdere die Forderung, dass diese gleich ihrer zweiten Ableitung sein soll. Wn-sprechend dieser hineingesteckten Annahmen kommt auf der anderen Saite bei allen Kosmologien eine Formel der Art. Gesat. Wieder heraus. Daher können auch im diesem Punkt die Feldgleichungen unsere klassische Sechnung weder beweisen noch Werbessern; umgekehrt legt unsere trotz Voraussaf Zungen wie Materieerzeugung , sehr schneller wapansion, und wargnisplicher Lichtgeschwindigkeit erhaltene Gl. 2.9 nahe, dass die Fejdgleie changen such noch unter solchen Voraussetzungen plausible prgebnisse liefem desantlich ist jedoch hervorzuheben, dass wir Gl. 2.9 unter ausnutzung der annahme erhielten, dass sich die Welt wit Michtgeschwindigkeit ausdehnt. Mesa Annahme stackt nicht implizit in der Konstruktion der Feldgleichungen, jedoch in ihrer Anwendung auf Bogenelemente mit $ds^2 \approx c^2 dt^2 - dt^2$. Hinzu komm+ die Koinzidenz, dass die unabhängig bes+imm+en maximalen waefernungen im Kosmos grössenordnungsmässig mit dem Weltalter mal der Lichtgeschwindigk-it fiber-instimmen. Daher ist es erstaunlich, warum nicht allgewin angenommen und yom ansatz her verwendet wird, dass sich der Kosmos mi+ Lichtge@chwindigkeit ausdehnt, womit sich unabhängig von allen weiteren ingolenheiten sein Radius zu $\mathbf{r}(t) = \frac{1}{1-x} t^{1-x}$ argibt, wobei man im Falle -ins als neturlich anzuschenden Zeitmasses $t_{
m pl}$, lpha is erlauben muss, aber | Mark # = 0 2mi f_{n1}=cons+. auch G = cons+. Wird. | Thenso, ges+#+z+

durch die unabhänzig beobachtete fast passende täumliche Dichte, dass die Welt einen abgeschlossenen Raumbereich darstellt, anstelle der viel komplizierteren und unnatürlichen Hypothese einer Vermutlich Parabolischen unpansion in einem umgebenden vinbettungsraum gleicher Dimension.

Die kosmologische Konstante A wahrt die Korrespondenz ausreichend unabhängig davon ob sie als Längenskale für die Modifikation des Newton'schen Gravitationsgesetzes, oder als A/SnG(t) als Dichte des Vakuums aufgefasst wird; in der letztgenannten Form kann für sie ein geeigneter Wert den Dichten gemäss 3. - A/SnG und sp-263/VönG hinzugefügt werden, etwa um negative Dichten zu vermeiden, und wir lassen sie in diesem Sinne könft weg. Falls für eine der Dichten eine Zustandsgleichung oder externe Annansme Vorliegt, kann die kosmologische Konstante als unabhängige Grösse bestimmt werden.

Die Feldgleichungen haben für unsere Metrik die Struktur $= \frac{8\pi (G_S)(+) \cdot c^2(+)}{c^2(+)} = (\frac{4}{3})^2 + \frac{c^2(+)}{1-c^2} \cdot \frac{1}{r^2(+)} (\frac{3}{3})^2$ 4.44.

Dami* wäre auch bereits fast alles ausgeschöpft, was sich aus den Feldgleichungen sagen lässt, ohne entweder über die einen oder über die andet ren Seiten derselben zusätzliche Annahmen zu machen, die man dann meist gleich durch ihre unmittelbare Formel ausdrücken würde.

Hinzu kommt, dass die Feldgleichungen zusammen mit den Bandbedingungen zumindest keine leicht auffindbare allgemeine Lösung zu haben scheinen, die denn übersichtlich diskutiert werden könnte.

Gleichwohl geben wir aber noch für sehr spezielle Annahmen partikuläre Lösungen an, um zumindest in diesen Fällen einen groben Windruck von den allgemeinsten Aussagen zu erhalten.

Formachten wir zunächst den zeitabhängigen Teil der Lösungen, und nehmen wir an, dass a und d ausser über ihre Abhängigkeit von r(+) nicht explisit zeitabhängig sind und daher für ihre Ableitungen $(\frac{\hat{A}}{a})^* = (\frac{\hat{L}}{r})^*$ gilt, so folgt, dass die Verhältnisse $\frac{1}{200}$: $\frac{1}{211}$: $\frac{1}{22}$, also auch $\frac{1}{2}$: $\frac{1}{20}$ zeitlich konstant bleiben. Zusätzlich kann man in Hinblick auf die nachfolgenden itesultate annehmen, dass a nahezu konstant ist, d dagegen mit bestimmter Potenz des relativen Abstandes $\mathbf{X} = \frac{\hat{L}}{R} \mathbf{Z}$ zunimmt, oder genauer a cos und $\mathbf{X} = \frac{1}{2} \mathbf{X}$ zunimmt, oder genauer a cos und $\mathbf{X} = \frac{1}{2} \mathbf{X}$

 $\begin{aligned} \tilde{c}_{xG} s_{oo} &\cos^{-m} x = \frac{x^{2}}{2} (\frac{\tilde{c}}{r})^{2} \left[-n \frac{1}{\sin^{2} x} + \frac{n^{2} \cos^{2} x}{2 \sin^{2} x} + (1-k) m \frac{1}{\cos^{2} x} + (k+1) k \frac{2 \sin^{2} x}{2 \cos^{2} x} - (k+2k) \frac{mn}{2} \right] \\ &+ \frac{x}{2} \left[\frac{\tilde{c}}{r} \right]^{2} \left[\frac{\tilde{c}}{r} \right]^{2} \left[-n \frac{\cos^{2} x}{\sin^{2} x} + (1-k) m \frac{\sin^{2} x}{\cos^{2} x} \right] + \frac{x}{2} \frac{\tilde{c}}{r} \times \frac{1}{4} \left[-n \frac{\cos^{2} x}{\sin^{2} x} + (k-1) m \frac{\sin^{2} x}{\cos^{2} x} \right] \\ \tilde{c}_{nG} s_{11} &\cos^{-m} x = \frac{x^{2}}{2} \left(\frac{\tilde{c}}{r} \right)^{2} \left[-n \frac{1}{\cos^{2} x} + k \frac{2}{2} \frac{\sin^{2} x}{\cos^{2} x} - \frac{mn}{2} \right] - \frac{x}{2} \left[\frac{\tilde{c}}{r} \right]^{2} \left[-n \frac{1}{\sin^{2} x} - \frac{n^{2} \cos^{2} x}{2 \sin^{2} x} - k \frac{1}{\cos^{2} x} \right] - \frac{k^{2} m^{2} \sin^{2} x}{\cos^{2} x} + k mn \end{aligned}$ $\tilde{c}_{nG} s_{22} &\cos^{-m} x = \frac{x^{2}}{2} \left(\frac{\tilde{c}}{r} \right)^{2} \left[-n \frac{1}{\sin^{2} x} - \frac{n^{2} \cos^{2} x}{2 \sin^{2} x} - k \frac{1}{\cos^{2} x} - k \frac{k^{2} m^{2} \sin^{2} x}{\cos^{2} x} + k mn \right]$ $+ \frac{x}{2} \left[\frac{\tilde{c}}{r} \right]^{2} \left[\frac{\tilde{c}_{OS}}{\sin^{2} x} - k \frac{\sin^{2} x}{\cos^{2} x} \right] + \frac{x}{2} \frac{\tilde{c}}{r} \times \frac{1}{r} \left[\frac{\cos^{2} x}{\sin^{2} x} - k \frac{\sin^{2} x}{\cos^{2} x} \right]$

oder bis auf von x^2 , x^4 ... abhängige terme $\frac{3\pi G_{200}t^2}{2} = \frac{1-\alpha}{2} \left[\frac{n^2}{2} + n \right] (1-\alpha) \right] ; \quad 8\pi G_{211}t^2 = 0 ; \\ 8\pi G_{222}t^2 = \frac{1-\alpha}{2} \left[\frac{n^2}{2} + n \right] (1-\alpha) + 2\pi \right]$ oder $8\pi^{-\alpha} (8_{11}^{+} + 8_{22}^{+}) = \frac{1-\alpha}{16} \frac{(n^2+n)(1-\alpha) - 2\pi}{2} \right] ; \quad 8\pi^{-2} (8_{00}^{-} + 8_{11}^{+}) = \frac{1-\alpha}{16} \frac{(n^2+n)(1-\alpha)}{2} + n \right] (1-\alpha)$ und $8\pi^{-\alpha} (1-\alpha) = \frac{1-\alpha}{16} \frac{(n^2+n)(1-\alpha) - 2\pi}{2} , \quad 16\pi^{-\alpha} = \frac{1-\alpha}{2} \frac{(n^2+n)(1-\alpha) - 2\pi}{2} , \quad$

Die zeitliche untwicklung der Dichten hängt dennach ausser von 1-m nur von n ab, also von d(r), praktisch nicht dagegen von k,m also von a(r). In kann nicht im Bereich 0 ... 2 liegen, falls ohne Zuhllsekommen der kosmologischen Konstante die Materiedichte nicht negativ werden soll. Im sich unten andeutenden Fall n = -2 wird 3 = 0, hängt also die geringe Strahlungsdichte nur von den höheren termen der Gl. 4.5. ab; wird x / y = 1 and x = 1 / y / Gt², oder mit G = 6.67 unl m³/s²/kg und t = 17 Mrd. Jahre, erhält man s = 4,1 und 2 / kg/m³ · (1-a) in übereinstimmung mit dem beschateten Wert von s = 1,44 und 2.9 ist in Abbetracht der Unsicherheit über die genaue Geltung der einen oder anderen Formeln bei unseren Voraussetzungen gering.

In Bezug auf den raumabhängigen meil der Lösungen sicht man der ersten der Gleichungen an, dass Funk+ionen der Ar+ a - 1/12 uml unter Berücksich-igung der Randbedingungen speziell a(%) = 1/(1-x) in Frage kommen. Dies in die zweite Gleichung eingesetzt, folgt $\frac{1}{k} + \frac{1}{2} \frac{d^2}{d} = \frac{1}{1-x} \frac{1}{r}$, also $d(x) = x^{-2}(1-x)^{-2}$, and beides in die dritte Gleichung eingesetzt erfüllt diese. In die zeitabhängigen werme der Gleichungen eingesetzt, bleiben jadoch voh x/(1-x), x/(1-x) und deren Potenzen abhängige Glieder übrig. But demoligemeineren Ansatz $a(1,r(+)) = (1-x)^{-\alpha}$, $d(1,r(+)) = a^{-k}x^{n}$ in dom oblger Ansatz m=2 , n=-2-, k=-1 entapricht, Endort sich dies für andere Werte koum. Günstiger ist der ühnliche Ansatz a(1,r(t)) = cos x , $d(Y,r(+)) = a^{-k} \sin^n x$. Dami+ läss+ sich zwar weder der räumliche noch der zel+liche Anteil der Gleichungen vollständig erfüllen, jedoch bleiben in beiden nur von x2, x4 ... abhangige yerme. Man kann zwar nach besseren Lösungen suchen, und dabei auch explizite Zeitabhängigkeit der Lösungen arwigen, anderarseits bestaht kelperlei zwingender Grund, dass die Dichte riumlich konstant sein muss; falls die Krümmung positiv oder das Volumen andlich sein soll, muss sogar die Dichte zum Rand hin mit mahr als zunehmen. Es sei noch angemerk. dass bei raumabhängiger Lichtgeschwindigtelt die Foldgleichungen durch obige Ansäthe mit Potenzen dergestellt werden dir arhal-an dann für die Zusätze durch die ortsebhängigen merme:

Dabei ist n = -2 anzunehmen, well andernfalls unendlich hohe Dichten im röumlichen Ursprung aufträten. Für die beiden anderen Parameter folgt mis diesen mermen keine scharfe Bedingung. Zum Wrreichen einer möglichst tonstanten Dichte wäre m = +2 zu Setzen. Dadurch wird ausserdem eine unend liche Dichte am Rand vermieden, was allerdings auch durch m = 0 erreicht wird. Wird dagegen gefordert, dass die räumlichen Ableitungen keinen Beitrag zur Zeitlichen wetwicklung der Dichten geben sollen, damit diese synchron erfolgt, ist m = 0 erforderlich, in diesem Fall simmt also die "Mumliche Dichte mit Voos x zum Rand hin zu. Insgesamt heben wir also für die drei Anteile der Dichte:

$$s_{+} = \frac{1-\alpha}{16\pi G_{+}} 2 \left[h + m'(3-2k) \left((1-\frac{k}{C})^{2} \right) \right] \cdot s_{0} = \frac{1-\alpha}{16\pi G_{+}} 2 \cdot m'(h + 6k) \left((6-9k) \right)$$

$$s_{0} = \frac{1-\alpha}{16\pi G_{+}} 2 \left[h + m'(-3+4k) \right]$$

$$h + 7 \cdot m'(-3+4k)$$

Mr die Sussera Krömmung der Cherfläche erhält man

Obyohl bei unserem Modell die Krümmung ortsabhängig ist, so erfolgt die expansion affin , falls die ersteh und die letzten worme einen gemeinsamer zeitlichen Vorfaktor haben, also $\frac{r}{r}$ eder rec ist, wie auch immer die dezu nötige Verteilung der Dichten sein möge; in diesem Fall wird ausserder Gs = G_{5m} räumlich ähnlich und zeitlich wie die anderen verme anwechsen. Diese Voraussetzung ist insbesondere bei unserer Annahme $\dot{r} = c = t^{-10}$ erfüllt. Dies eingesetzt, ergibt sich für die Krümmung in der Mitte und am Rand:

$$R(k+0,+) = \frac{1}{1-\alpha} \frac{1}{r^{2}(+)} \left[2\alpha - m'(1-k) \right]$$

$$R(k+0,+) = \frac{1}{1-\alpha} \frac{1}{r^{2}(+)} \cdot m' \left[(1-\alpha') - \left[(1-k) + k(k+1) \frac{m}{2} \right] \right] \cos^{m-2} x$$

$$4-9$$

Ctarfläche, Volumen, und Verhältnis der Integralkrämming zu derjenigen der vierdimensionalen winheitskugel im Minkowski-Raum sind dann:

er vierdimensionelen winheitskugel im Mirkowski-Raum sind dann:

$$0 = \frac{3}{4}V = \frac{1}{4}\sqrt{1-\alpha^2} r^{\frac{3}{2}} \int_{0}^{\pi/2} \cos^{(k-\frac{3}{2})m} x \left\{ \frac{x^2}{\sin^{-1}x} \left(\frac{2}{n} \right)^{\frac{3}{2}} \right\} dx$$

$$V = \frac{1}{4}V = \frac{1}{4}\sqrt{1-\alpha^2} r^{\frac{1}{2}} \int_{0}^{\pi/2} \cos^{(k-1)m} x \left\{ \frac{x^2}{\sin^{-1}x} \left(\frac{2}{n} \right)^{\frac{3}{2}} \right\} dx$$

$$\frac{1}{4}\frac{1}{4} = 1 - (\alpha - \alpha) = \frac{\int R}{\int R_0 d} \frac{3}{3}V = \sqrt{1-\alpha^2} \int Rr^2 \cos^{(k-\frac{1}{2})m} x \left\{ \frac{x^2}{\sin^{-1}x} \left(\frac{2}{n} \right)^{\frac{3}{2}} \right\} dx$$

$$= \frac{\int 3\pi G x / \alpha^2 d^{\frac{3}{2}}V}{\int \pi r^2} = \frac{2}{r} \frac{GM}{c^2} = \frac{2}{r} \frac{r}{c^2} = \frac{r}{r^2}$$
Sin Anadricka I sind dahalutng of the (had Varyandung you Potenzan garan)

Die Ausdrücke $\{ \}$ sind dabei ungefähr (bei Verwendung von Potenzen genam) ind haben auf die Konvergenz der Integrale am Rand keinen Rinflusc, $\frac{1}{2}$ ist gegeben, falls $(k-\frac{1}{2})m$ usw. > -1 ist.

Integrale existingen. Ob die Welt insofern topologisch offen oder geschlos son ist, hat bei unseren Annahmen nichts mit den Wigenschaften zu tun, ob sie statisch durch einen physikalischen Horizont begrenzt ist, oder ob die Wxpansion immer fortfährt oder später anhält. Unseren Annahmen entsprechend hält die Expansion niemals an; ferner ist die Welt 'statisch' stats Geschlossen, was zwar im normalen Sinne nichtsbesagend ist, weil der Schwarzschild-Horizont flüchtet, sobald das Licht anrückt, was jedoch durch die Bedingung 2.2 und 3.3 die Metrik im Inneren festlegt.

Das lotzte Integral ergibt für die gesamte Welt oder einen beliebigen reilbereich die derin enthaltene Masse M sowie das Verhältnis E der Integralkrümmung zu der der Rinheitskugel. Dieses Verhältnis entspricht andererseits der Differenz der Summe von topologischem Geschlecht und Residuen beider Sberflächen. Sind beide gleich, so ist das Verhältnis y/f = 1. Des Ergebnis nach Gl. 4.10 für unser expandierenden Kosmos entspricht dem integl. 2.2 angenommenen Wert sowohl der klassischen Physik als auch für 'statische' schwarze Löcher, und selbst bei der Annahme eines etweigen unterschiedlichen Geschlechtes jedenfalls noch bis auf einen ganzzehligen Vorfaktor. Ferner folgt, dass bei geschlossener Form des Kosmos das Volumenthegral über die Raumkrümmung in Gl. 4.10 ganzzehlig und sehr wahrscheintich gleich 1 ist.

Nachdem Grössen wie c, G, M oder W veränderlich zu sein scheinen, ist es perschtfortigt, nach allgemeineren Wigenschaften zu suchen, die verschietungs-, verformungs-, koordinsten- und betrachtungsinvariant sind. Möglitherweise stellt y eine mit der Integralkrümmung verwandte Grösse der, die intilich konstant ist; wie in Abschnitt 2.2 ausgeführt, ist dazu $\alpha = 1/3$. Wie Porderung, dass die wxpansion derart zu erfolgen hat, dass das Geschletht gleich bleibt, gibt in unserem Fall ebenfalls eine Bedingung für α , tie jedoch mur dann brauchbar ist, wenn keine sonstigen Unsicherheiten besiglich der Lösungen bestehen.

Als sinuige Sichere Bedingung zur Bewertung der Unbekannten m und k haben fir, dass am Rand 1/2 *0 sein soll; eine wichtige, wesentliche Rigen-schaft unseres Modelles der Expansion mit Lichtgeschwindigkeit, wozu m>0 mötig ist. Die Verschiedenen sonstigen Bedingungen hängen von fragwärdigen Fig-nschliften 15, etwa über die Geschlossenheit der Welt; ob die Dichte

oder Krimming am Rand endlich oder unendlich ist; sowie von den gewählter Lösungsansätzen.

Die Krümmung in der Mitte wird für $k>1-\frac{2}{m}$ n positiv. Am Rand wird sie im Intervall zwischen $k=\frac{2}{m}-1$ bis k=0 positiv; ebenso wie alle oder die meisten Terme der Dichten wird sie dort nur bei diesen beiden Intervallgrenzen oder bei $m\geq 2$ endlich oder Null. Soll, ohne Hilfe von Λ , $s_p\ll s_*$ gelten, muss l.A. $k=\frac{2}{3}$ und daher bei positiver Krümmung in der Mitte $m^*<6\alpha$, am Rand m=1,2 sein. Bei $m^*>1\frac{1}{3}$ wird $s_c<0$. Jedoch sind diese minschränkungen wegen der ungehauen Kenntnis über diese Dichte und die Verteilung auf der Linken Seite der Feldgleichungen unsicher.

Der Fall me O representiert eine beliebig flache Metrik, wenn am Rend nur 1/a pl6+zlich abfällt. Bei km \approx km+m \approx 2 oder d = $\cos^2 x$. sin warden, wie auch aus G1. 4.9 zu ersehen, au Rand die unendlichen Termo 2. Ordnung der Krümmung und der Dichten Mull; die 1. Ordnung bleiben oder verschwinden je nach Verwendung von Winkel- oder Wurzelfunktjonen, sind also bei geeigneter Definition der Lösungen vormeidbar. All-Integrale existieren; so ist $3v = 1.39 \cdot \frac{1}{3} r^3$; $4v = 5.56 \cdot \frac{7}{2} r^4$; and für den Granzfall $m \rightarrow 0$ ist $1 - (n-p) = 2 \cdot \frac{1+\alpha}{1-\alpha} \cdot 0$,205 mit den Lösungen $\alpha \approx 0$ für p - p = 1; n = 0,42 für p - p = 0; und $\alpha = 0,66$ für p - p = -1, wobel diese wrgebnisse allerdings sehr von der Wahl der Lösungsens#+ ze abhängen $s_p < 0$ läss+ sich mur mit $\Lambda = -3/r^2$ Vermeiden, damit verhalten sich die Dichten wie $s_*:s_p:s_e=6(9):0:12$. Bei k=0, also km=0, other d = sin2x , worden Krimmung und Dichten am Rand Null; die Dichten verhalton sich wie 4:0:4; ferner ist $3v = 1,65 \cdot \frac{1}{3} r^3$; $4v = 6,59 \cdot \frac{1}{3} r^4$; und $1 - (x - y) = 2\frac{\alpha}{1 - \alpha} \cdot 0,365$ oder $\alpha = 0$ für x - y = 1; $\alpha = 0,58$ für x - y = 0. Boi allen anderen Werten für km (bei n = 0) werden Krümmung und Dichten an Rand unendlich; ist bei km/O oder km/-l zur Vermeidung negativer Dichten $\Lambda \downarrow$ 0 no+ig; wird die Krömmung in der Mi+++ bei km $^{+}>$ Z $_{ imes}$, am Rand arphikm = 0 ... Z positiv; werden Volumen und Oberfläche endlich bei km > -1 und existiont das lotate Integral boi km >1 .

Bel m=2 [w=4] nimm+ $1/a = \cos^2 x$ stating zum Rand him ab, wodurch R,5 im Woson+lichen konstant und am Rand endlich bleiben, bei m>2 verschwinden. Die Krümmung ist positiv in der Mitte für $k > 1-\alpha$ $\left[k > 1-\frac{\alpha}{2}\right]$, am Rand bei den von uns Verwendeten Funktionen für k = 0 $\left[k = -0.5$... 0]. Damit bei $\Lambda = 0$ space oder $k = \frac{\alpha}{3}$ wird, muss je nach den sonstigen Annahmen $\alpha < 0.25$.. 0,4 $\left[\alpha < 0.4$.. 0,6 $\left[\alpha < 0.4$.. 0,6 $\left[\alpha < 0.4$.. 0 in Bereich $\alpha < 3$ ist die Welt also insbesondere dann geschlossen, wenn $\alpha < 3$ gegeben ist.

Unter der machfolgend erläuterten Vorstellung, dass die riusliche und zeitliche gnaufeklung von 8 oder 69 einsnüt entsprechen, ist deren Verlad elleng zu erwarten. Eöst man diese nur bis auß einen Jordeter y bastimmte innahme nach d(x) auf (Gl. 4.14 zusammen mit der letzten Gl. 4.3), so erhält man als zwei iögliche lösungen n = -3 und km = 5,0 y lowie n = 0 und km = 1,54 y . Bei n=0, was in Brentaill des elemen lande entspriecht, staht in der ersten der Gl. 4.9 ... [Bim!] sollas dur his o eren positive Erforung auftritt; im Ubrigen Anders sich ihr die Districten der Partieter nichts. Im Bahmen unserer Genauiskeit han, man dehen km=2 setzer lär n=0 und km=3 bas, km=3/3 ist I = (p-4) 0,43 lun. 1,0 .

Hier soll noch die Ro-verschiebung be-rachtet werden. Zu ihrer sicheren Ableitung auch unter unseren Voraussetzungen wollen wir die Invarianz von Weltpunkten verwenden. Für den Sender * und aupfänger Beiner Lichtwelle mit n Wellenbergen ist die Dauer dt des Durchlaufens eines im jeweiligen System festen Ortes, oder seine Länge di zu einer festen Zeit, durch die Invarianz von n verbunden durch $v_*(dt_* - \frac{1-\kappa}{c_*})$ die als invariant beobachtete Lichtgeschwindigkeit og ist, womit die zugehörigen Lorenz-Transformationen wie gehabt erhalten werden. Hinzu kommt der unterschiedlich schnelle Zeitablauf relativ zur globalen Zeit auch ohne Relativbewegung. Finsetzen und Wahl von dtp=0 ergibt

Relativbewegung. Finsetzen und Wahl von dt = 0 ergibt z+1 = $\frac{\lambda_{\rm B}}{\lambda_{*}} = \sqrt{\frac{1+v/c_{\rm B}}{1/a_{\rm B}}} \frac{J/a_{*}}{1-v/c_{*}} \approx (1 + \frac{v}{c} + \frac{1}{2} \frac{v^{2}}{c^{2}} ...) \sqrt{\frac{a_{\rm B}}{a_{*}}}$ 4.11.

Daboi ist bei Bedarf die unterschiedliche globale Zeit für Sender und supfänger zu berücksichtigen. Das Ergebnis entspricht dem üblichen radialem und transversalem Doppleretfiekt, entsprechend dem dynamischen und tstätischen Teil der Botverschiebung.

Bel den meisten kosmologischen Modellen ist der Zeitablauf konstant und überall gleich (a = const.), der statische Anteil daher Kull; Relativbewegung und dynamischer Anteil sind proportional zum universellen Skalenfaktor, die Rotverschiebung ist daher garantiert. Bei unserem Modell ist ad hoc weder eine affine expansion noch eine Mitbewegung des Raumes geklärt. So kann entweder neuer, leerer Raum am Rand erweugt werden, während in der Mitte der Raum ruht, dort allenfalls sehr langsam a veränderlich ist und R abnimmt, und sich viel später Materie überwiegend in der Mitte bildet und dort bleibt. Oder Raum, whergie und Materie antstehen überall proportional und 'drücken' den Kosmos von innen her auseinander, wobei sich alles mitbewegt. Pür unsere Lösungsamsätze haben wir bereits festgestellt, dass sie einer affinen expansion entsprechen; jetzt ist noch zu klären, ob dies nur ein formales Resultat darstellt oder ob der Raum allgemein an der expansion teilnimmt.

Der statische und dynamische Anteil der Rotverschiebung beträgt $\sqrt{\frac{2}{8}} = \frac{\cos^{2/2} x_*}{\cos^{2/2} x_B} \approx 1 - \frac{m}{4} (x_*^2 - x_B^2) \approx 1 - \frac{m}{2} \frac{x_* + x_B}{2} (x_* - x_B^2)$ $\frac{v}{c} \approx |(x_* - x_B^2)| (\frac{m}{c} r) \left\{ \frac{\pi}{2} \right\}$

Date: wurde für unsere Betrachtungen ausreichend genau angenommen, dass v/z im Nah- und Fernbereich linear zunimmt, wobei $\frac{H}{C}r=1$ ist falls am raumzeitlichen Ursprung $v=c_+$ ist. Bei ruhendem bzw. an der expansion tellnehmendem Raum sind x_+, x_+ veränderlich bzw. konstant.

Der Stätische Anteil für sich ergibt eine Rotverschiebung für die Objekte von uns aus in Richtung Mitte, und eine Blauverschiebung am Rand; ihr Betrag ist im Nahbereich linear, im Fernbereich quadratisch zur unserer Randbedingung 1/a > 0, also dass der Zeitablauf zum Rand hin schneller erfolgen soll, während etwa bei der inneren Schwarzschild-Lösung das Gegenteil angenommen wird. Gleichwohl hat die Ausdehnung mit Lichtgeschwindigkeit nicht netwendigerweise eine Blauverschiebung zur Folge, die nur der statische Effekt ist, und muss zusammen mit dem dynamischen betrachtet werden; jedenfalls für den Rand ist eine Betverschiebung infolge seiner Fortbewegung zu erwarten.

De facto beobachten wir bekanntlich im Nah- und Fernbereich eine Rotverschiebung, die etwa linear zur wntfermung anwächst, und die zumindest keine signifikante Anisotropie aufweist, die auf eine überlagerte rich-+ungsauszeichnende Ro+- oder Blauverschiebung hinweist. Zu ihrer wrklärung ist auch in unserem Modell erforderlich, enzumehmen, dass der Raum an der expansion teilnimmt. Ferner folgt aus ihrer beobachteten Isotropie, dass wegen G1. 4.12 $m \ll 4 \left(\frac{2}{r}\right) \left\{\frac{2}{r}\right\}$ sein muss, wobei im Grenzfall in Gegenrichtung zum Zentrum weder Rot- noch Blauverschiebung aufträte. Während in grösseren untfermingen aus dem Verhältnis der Rotverschiebung 24 Anderen Beobechtungsgrössen der Galakien wie Helligkeit oder Anzahl Beurteilungen anderer vigenschaften der unterschiedlichen kosmologischen Modelle möglich sind, würde sich eine Anisotropie in der Rotverschiebung gemäss Gl. 4.12 bereits im Nahfeld voll bemerkber machen. Dies ist nicht der Fall, und die Parameter der Zusammenhänge der Rotverschiebung mi+ anderen Grössen werden mit Unsicherheiten von e+wa 2% bes+immt, wobei auch diese haup-sachlich auf andere Ursachen zurückzuführen sind. sodass angenommen werden darf, dasa das Verhältnis einer Anisotropie oder der jeweils letzten Torme in Gl. 4-12 zueinander, weniger als 1% und m < 0,03 betragen dürfte. Die beobachtete Ro+verschiebung ist dami- auch in unsarem Modell eine sehr wichtige untscheldungshilfe.

Nur der Vollständigkeit und Abrundung der Bewertung halber sei hier noch des allbekannten Sachverhaltes bedacht, dass das Waltall, bereits offensichtlichermassen, ziemlich leer ist, verglichen mit der Möglichkeit einer wesentlich kompakteren Füllung der Zwischenräume mit mehr Sternen und Galakien und einer grösseren Bedeutung der Gravitation. Dass die eine und nicht die andere Situmtion gegeben ist, ist in den Modellen nicht von vorneherein enthalten und muss auch dorthin eingehen, etwa dadurch, dass der Parameter m nicht 52 sondern vielleicht 10-400 ist.

Die wigenschaften der Lösungen, insbesondere aber ihr Vergleich mit den Beobachtungen, deuten daher darauf hin, dass mich ist. As handelt sich also um eine praktisch leere, beliebig flache, enklidische Welt, deren Geschlossenheit nicht durch die Gravitation, sondern durch die Ausbreitung der Wirkung bestimmt ist. Die metrischen Koeffizienten für den zeitlichen und für den reumlichen abstand vom raumzeitlichen Ursprung,

t bzw. i, sind gloich und können als praktisch konstant a(+,i‡r) = 1 und am Rand plötzlich auf a(+,i=r)+ ∞ ansteigend angesehen werden. Die Walt ist geschlossen, Volumen und Oberfläche sind definiert, und ausser dem Fall einer überall verschwindenden oder von $\alpha \neq 0$ abhängigen Krümmung (km=0 oder km=2) wachsen R(x) und G₅(x) proportional zum Quadrat der reziproken Distanz vom Rand dort auf unendlich an. Die Metrik ist:

$$\frac{e^{2} dt^{2} - dt^{2} - r^{2} du^{2} = e^{2}(+)dt^{2} - r^{2}(+)(dx^{2} + r^{2}\cos^{km}x du^{2})}{\cos^{2} dt^{2} - \omega dt^{2} - o^{km}x^{2}du^{2}} = \omega e^{2}(+) dt^{2} - \omega r^{2}(+) \frac{(dx^{2} + du^{2})}{dx^{2}} \frac{k = r}{k = r} k m < 0$$

Sahar kann man x= Vr als dreidimensionale Winkelkoordinate ansehan, iar die am Rand dx=0 gil+, und mit der die Expansion affin erfolgt, wobei r(+) proportional zum Krümmungsradius ist.

Wir schließen dieses Kapital mit einer sehr naheliegenden Betrachtung aus einer anderen Richtung ab, die auch als Annahme vorangestellt und betutzt werden konnte, vir jedoch zur Bestätigung dieser Betrachtung die ihr entsprechenden Resultate bereits aus den sonstigen Umständen deduziet ren konnten.

Unserer Yorstellung nuch hat sich die Welt von einem Punkt im niederdimensionalem Raum aus entfaltet. Soweit die in jedem Punkt des n-dimensionalen Raumes implizit enthaltenen unendlich dicht gepackten Punkte
der htmetem Dimension verschwindendes oder endliches, jedenfalls nicht
unendliches, Volumen und Oberfläche haben, oder soweit Volumen und Oberfläche am ersten Anfang der Welt sehr klein oder jedenfalls endlich waren, so müssen sie auch weiterhin endlich und definiert bleiben, falls
He Expansion keine Anderung im topologischen Geschlecht hervorrufen
sollte, was sprunghaft geschehen würde. Unserer Vorstellung der Untstehung der Welt nach konnten wir sie also als geschlossen vorgeben, was
wir jedoch unabhängig davon als sehr wahrscheinlich erhalten haben.

Withrend bei den fiblichen kosmologischen Modellen der raumzeitliche Ursprung im Zeitlichen Inneren sitzt, soll unserer Vorstellung nach der raumzeitliche Ursprung fast an der 'Oberfläche! sitzen - wegen der lichtschmollen wxpansion und daher räumlichen Unerreichberkeit wegen nur fast - und insofern Teil des gegenwärtigen Raumes, nicht nur der Vergangenheit darstellen; konkret, den punktförmigen physikalischen Horizont und Meltweicht zur Zeit t=0 darstellen. Daher ist zu erwarten, dass dort nach wie vor die Krümmung 'fast' unendlich ist. Genauer gesagt, falls bei i = r der Zustand der Welt für t=0 mit R= ∞ 'eingefroren' sein soll, so soll bei $i = r(t) - r_0$ ihr Zustand für to mit $r_0 = r(t_0) = \int_0^\infty c(t) dt$ und mit $\frac{n + r_0}{r_0} = \frac{1}{r_0} =$

$$\frac{R}{2} = {}^{3}K(t, R = r(t) - r_{o}) = 1/r^{2}(t, r_{o}) = r_{o}) = 1/r^{2}$$
oder
$$R(t, x) = \frac{2}{r^{2}(t)} \frac{1}{(R-x)^{2}} {}^{2}\left\{\frac{\pi}{2}\right\}^{2} \approx \frac{2}{r^{2}(t)} \frac{1}{\cos^{2}x} {}^{2}\left\{\frac{\pi}{2}\right\}^{2}$$

$$4.34$$

Dies soll zeitlich dauerhaft fortbestehen; in Gl. 4.8 sollen also insbesondere am Rand die zeltlich abhängigen Terme mit 1/cos2x wegfallen; daraus folge m=0. Ferner muss suf der linken Sei+e von Gl. 4.5 m=0 sein, um auf der rechten cos zu behalten. Im räumlichen Teil von G1. 4.8 und 4.9 muss sain m(k-1) = mk = 2. Nimme man an, dass dies micht nur am Rand, sondern bis zur Mitte bin gilt, so ist dort R(+,4=0) $= \frac{2}{r^2(+)} = \frac{2\kappa}{1-\kappa} + m(k-1) \quad \text{woraus abanfalls } m(k-1) = 2 \quad \text{folgt.} \quad \text{Dies}$ kenn man auch so auffassen, dass zu jeder Zeit neuer Raum mit der Krümming wie in der räumlichen Mitte, R(t,1=0), ehtsprechend einem Krümmungsradius r(+), gaschaffan wird, dar danach praktisch unvarändert bleibt; dabei ist r(t) Skalanfaktor sowie Bogehlänge des bisher erzeugten Radius der Welt. In der Form der Darstellung nach Abb. 1 nähert sich also der Raum dem raumzeitlichen Ursprung beidseltig spiralenförmig mi* elnem Richtungswinkel der Tangento von T = - in X . Ferner arhält man 1 - (p - p) = 2.71. Setzen wir für die Lösungen der Feldglaichungen wie früher Wurzel- statt Winkelfunktionen, so erhalten wir durch winsetzen in Gl. 4.8 die Bedingung $R = y \cdot \frac{2}{r^2(1-x)^2} = km(1-\frac{km}{2}) \cdot \frac{1}{r^2(1-x)^2}$, wovon die einzige brauchbare Lösung km = 2 und y = 1 ist. Damit orbält man 1 = (p-p) = 1. Demnach ist die Vortretene und durch Gl. 4.14 formulierte Anschauung offenbar korrekt; die auf+retenden Vorfaktoren wie km hängen sehr von der Wehl des Lösungsansatzes ab, sind, wie auch Gl. 4.13 andeutet, mur am Rand von Belang, und ansonsten ohne physikalischer Bedeutung, weshalb wir davon absehen wollen, die-Son Winzelheiten näher nachzugehen. Für die Metrik 4.13 folgt 1-(p-p):1.

Whisprochandes gil auch für die anderen Zustendagrössen; sie sind am Rand heute unendlich in Abhängigkeit von i , falls sie zu Beginn der Waltunendlich in Abhängigkeit von t waren. Für das heute erzeugte G\$(t) und für seine spätere räumliche Zuordnung G\$(t+r,t) haben wir dann, im Allgeweinen sowie für die Nittet

$$8\pi \frac{G_{s}}{c^{2}}(t) (t,s) = (t,r(t)-r,) = \frac{2}{r_{s}^{2}}$$

$$8\pi \frac{G_{s}}{c^{2}}(t,s=0) = 8(t,s=0) = \frac{2}{r_{s}^{2}}(t) \sim 1/t^{2-2\pi}$$
4.15

Doss Com the Variable, ist wie bereits erläutert auf die Struktur der Foldgleichungen zurückzuführen. Dass jedoch in GI. 4.4 und 4.15 r/c-t verläuft, ist keine Selbverständlichkeit. Bei deconst. bedeutet dies wenig mehr als dass rott anwächst, varum auch immer. Bei nicht konstantem die jedoch folgt immer eine entsprechende Abhängigkeit für r. unabhängig von sonstigen Grössen. Dies deutet einen wesenmässigen Zasammentang zwischen beiden Grössen an; im einfachsten Fall etwa der/t oder der der Matur der Lichtgeschwindigkeit verrät. Diese Folgerung ergab sich bereits als Konsequenz der Form der üblicherweise vorkommenden Bosenelemente, und ergab sich hier unabhängig aus der Annahme 4.14.

Palls such die Lichtgeschwindigkeit in der örtlichen Raumstruktur eingefroren ist, troten in den Feldgleichungen zusätzliche Terme auf, durch welche die zeitlichen Terme analog verschwinden wie die räumlichen Terme. Aus diesem Grund lässt sich aus den zeitabhängigen Termen unserer Lösungen wenig über die Parameter kym oder a noch über das Verhalten der Lösungen im Raum sagen, und wir haben diese Terme daher oft ignoriert. Inslog zu Gl. 4.14 erhält man $c(k-r_{\rm p})/c(r) = (r_{\rm o}/r)^{-c/(1-\alpha)}$. Diesem ist die Alternative eines statischen (reconst.), sich nur virtuell übrah ibrahme der Lichtgeschwindigkeit ausdehnenden Universums, also mit $\frac{c}{r} = -\frac{c}{c}$ oder $\alpha = 1$, zus den in Abschnitt 2 erwähnten Gründen unwahrschet.

Am Rand salbs+ soll unsere Me+rik in den Urs+ring übergehen. Dessen Marrik 1st gagaban durch $ds^2 = (c dt)_s^2 - dz_s^2 - dr_s^2 - (1 - 8x_c^2) r_s^2 d\theta_s^2$ wobel r der Radius und p die Längendichte des Stringes ist. Unsere Prgobnisso geben den räumlichen Woergang zu dem String am heutigen Rand der Walt, sowie den zeitlichen übergang zu Anfang der Welt, korrekt wiedar, was instesondere unser in Gl. 4.13 eingesetztes argebnis für i(x) bas-3-ig+. Aus Gl. 2.9 oder Gl. 4.4 folg- 85Gp/c = 8rGe+2 = cond+, * 1 . Der räumliche Whergang entspricht dem formalen nach Gl. 1.15 sowie der Anschauung und 1st gegeben durch $dt^2 + dt_s^2$; $dt_s^2 = r^2 dt_s^2$ = dz^2 ; $r^2 dw^2 = dr_s^2 + (1 - 8sG_{nZ}^{\frac{2}{2}})r_s^2 d\theta_s^2 \approx 0 + 0$. With rend bei position vor Krümmung am Rand ausserhalb des Stringes dw entfällt und dort Gyto wird, erfolg+ dies im S+ring innerhalb der Wandungen und en+f#ll+ dez. Tenz anasprechand wurde zu Beginn der wxpansion die Zunahme von z zum Umfang und die Bewegung in rg zur Bewegung im Winkel nahe dem Pol. Auch di- sonstigen relevanten wigenschaften gehen korrekt über. Demnach verstossan zumindest die formalen Resultate nicht grob gegen die Anschauung, າວ muss jedoch darah erinner+ verden, dass zu dieser 2ei+ und an jenem 27+ dio moiston physikalischen Grössen nicht definiert sind und Raum und Coit orst antstanden; so gibt as keine amderen als axiale Bewegungen ಾಯ 18+ ಕೃ= 0.

Den Grund, warum der Raum die 'rinfrierung' der Zeit darstellt und der raumzeitliche Ursprung an der räumlichen Oberfläche sitzt, sicht der Verfasser darin, dass die Welt praktisch leer und flach ist (mx 0). Die metrischen Koeffizienten von Raum und Zeit sind gleich, beide fast vertauschbar; der einmal geschaffene Raum bleibt praktisch wie er ist; für wesentliche Veränderungen wären Verschiebungen mit vxc erforderlich. Auf die Flachheit ist zurückzuführen, dass die Effakte von Raum und Zeit im Wellenoperatoren; Feldgleichungen; Kontimitätsgleichungen trennbar sind und keine gemischten Ableitungen auftreten. In den fiblichen Modelten sind Raum und Zeit getrennt; der Raum ist gekrümmt, die Zeit micht; der Raum expandiert passiv mit der "Expansion in Zeitrichtung. Bei uns sind durch die Annahme fec eine Bedingung an die Expansion gestellt, und ine Verbindung ihrer Zeitlichen und räumlichen Effekte bewirkt, sodess ife Expansion in Zeit und Raum eine gegenseitige Abbildung derstellen.

$$f = f + \frac{1}{2}$$

Abbildung 3 --- Rand des Universums. Raumzeielicher Ursprung

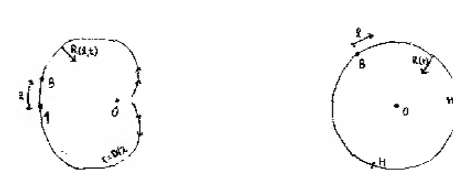


Abbildung 2 --- Unser Weltmodell im Vergleich zum Friedmann-Kosmos O Raumzeitlicher Ursprung und Quelle des Raumes; 1 Räumlicher Ursprung und Mittelpunkt; B Beobachter; H Weignisherizent für B Während im Friedmann-Kosmos die Wapanston durch Lanahme des überall gleichen Krümmungsradius erfolgt und der Ursprung in der Zeit verborgen ist und von ihm ausgegangene Teilchen nicht existionen (ds²-o-c²-o²), bilden sie bei unserem Modell Radius und Wapansion (ds²-o-c²-dt²-or²)

5. Vergleich mit Beobachtungen

Wichtig für die Beurteilung der Annahmen und Modelle ist der Vergleich mis Beobschtungen. Dezu gehören insbesondere beobschtbare Effekte wie Rotwerschiebung; Hintergrundstrahlung; mittlere räumliche Dichte des Weltelles.

vs sei daran erinnert, dass bisher kein-Modell existiert, welches alle beobachteten Effakte befriedigend darstellt oder keine nicht beobachteten Pffekte vorbersagt. So orklären die fiblichen Hodelle mit anfangs unandlicher Dichte und geschlossener oder offener Alpansion des Skalenparameters die drei obigen wîfekte, jedoch fehlen ihnen nach zu erwartende Konsequen-Zon der anfangs hohen Dichte und bleib- der kaussle Zusemmenhang und die Plackhoi+ des Kosmos ungeklärt. Dazu wurde eine anfangs inflationare Phase der Ausdehmung eines viel grösseren umgebonden Raumes postuliert. die umgekehrt für sich nicht die eingangs erwähnten tilakte erklärt, und neus Fragen aufwirft. Ganz pauschal gesagt kann daher auch bei unserem Modell, welches mur den allereraten Anfang der Welt beschreiben zu versucht -Plaube worden, dass ein Teil der beobschteten affekte erst später und sekundar entstand. Bei den üblichen Modellen entstehen die wiementer-+ellchen durch die umspränglich behen Dichten. In unserem Modell könnten sin obonso, minschliesslich bei 5 = const. aber auch durch Gruppierung der zu einem bestimmten Zeitpunkt, gerade erzeugten Teilchen bestimmter Grösse omtstanden und danzeh unverändert geblieben sein. Nur bei 6<0.3 arhalton war für die ersten teilchen Dichton von über m+78 kg/m² und hätteh eine geringe Anzahl der vermissten magnetischen Monopole zu erwarten. Unsere Annahme der fortlaufenden suktessiven Fraktalisierung bedeutet fernor einen kausalen Kontakt aller Teile des Kosmos.

Insbesondere jedoch gibt das Prinzip der Wirkung einen konkreten Mechanismus für den Ursprung der Zeit und der Welt an, emlaubt eine Vorwärtsrechnung, und ergibt anschauliche Resultate (soweit bezüglich des Ursprunges der Welt überhaupt möglich) ausgehend von einem einfachst möglichen Zustand, während alldies für die üblichen Modelle nicht der Poll ist.

1) Hintergrundstrahlung. Gemäss $s = \frac{a}{c^2}T^{\frac{1}{4}}$ mit $\frac{a}{c^2} = 8.4 \text{ R} - 33 \text{ kg/m}^3/\text{k}^4$ beträgt die Temperatur der beobachteten Materiadichte $T_{\pm}^{\frac{1}{4}}$ ($s_{\pm} = 1.44 \text{ R} - 27 \text{ kg/m}^3$) = 17,1 R+4 K^{\frac{1}{4}} oder $T_{\pm} = 20.3 \text{ K}$. Unserem Modell nach wäre die Strahlungsdichte mindestens aben so gross, oder $T_{\text{p}} = T_{\pm} \frac{h/1 + 2\frac{\alpha}{1 + \alpha}}{1 + \alpha}$ und Iffr $\alpha = 0.4$: $T_{\text{p}} = 25.1 \text{ K}$, zumindest im ungünstigsten Fall $s_{\text{p}} > s_{\pm}$.

Wir beobachten aber nur eine Hintergrundstrahlung von 2,7 K, entsprechend 3. 0,03 %. Diese wird üblicherweise als über das Volumen werdüngte Strahlung aus der Zeit 5,25 angesehen. Auch in den üblichen Wedellen wird zur Schliessung der Expansion eine höhere Granddichte erwartet, die wan u.a. in des Masse der Neutrinos zu Sinden hofft. Dann allerdings dürfte es umgekehrt Probleme mit dem Weltslter und der Hubble-Konstwarten gewäss unschängigen Beobachtungen derselben geben.

Which unseren Annahmen und Modellen ware der Quotient $s_{\rm m}/s_{\rm s}$ also $t_{\rm p}$ unabhängig von den sonstigen Annahmen zeitlich und räumlich konstant. Dies wärde bedeuten, dass $s_{\rm m}/s_{\rm s}$ zu einer völlig gleichförmigen wrhöhung des absoluten Nullpunktes um etwa 25 K oder weniger führt.

Deher müsste eine endere wrklärung der Herkunft der beobachteten 2,7 K - Strahlung gesucht werden, die im Rahmen unseres Modelles zeitläch konstant etwa 0,03 % der Moteriedichte oder 0,01 % der Strahlungsdichte beträgt und deher möglicherweise durch spätere, sekundäre Vorkommeisse dieses Bruchteiles der gesamten Masse oder Strahlung einfach zu erklären ist.

- Ro+verschiebung. Die Rotverschiebung des lichtes ist nach unserem Modell abanse infolge der Ausdahnung des Universums zu erwarten wie bei Vergleich+ man die momentage txpansionsgeschwinden üblichen Modellen. digkeit nach unserem Modell mit des des Skalenparameters des Friedmann-Kosmos, so erhält men dessen Parameter ausgedrückt durch unsere, zu $\sqrt{2}Q'H = (1-c) / t$, Wie bereits Gl. 2.7 and enter. In unserem Modell was man jedach zusätzlich befürchten, dass auch die im Bohr'schen Atomwodell suftratenden Naturkonstanten zeitlich veränderlich sind und dadurch ein Teil der Rotverschiebung auftreten kann, sowie dass die Expansionsgeschwindigkelt früher grösser war und daher bei grossen Distanzen eine stärkare Zunahme der Rotverschiebung auftritt als nach dem üblichen Modelle Hangels genauer wichung der Rotverschiebung für grosse Distanzen lassen sich aus ihrer Beobachtung jedoch keinerlei quantitative Schlüsse über unsere verschiedenen Modelle ziehen.
- 5) Materiedichte. Die günstigste Möglichkeit zur Überprüfung unserer Modelle ist, wie bereits ausgeführt, der ihnen eigene Zusammenhang zwischen Dichte, Gravitationskonstante, und Weltalter, und ergab eine Abschützung für den plausiblen Bereich für o. Aufgrund der wetfermungsbestimmung mit direkten Methoden im Nahbereich ist zumindest für die Dichte in unserer Umgebung kein Fehler erster Ordnung infolge der möglichen Veränderung der Maturkonstanten oder ähnlicher wischte zu erwarten.
- ii) Konstanz der Naturkonstanten. Die Lichtgeschwindigkeit kann heutzutage mit einer relativen Genauigkeit von m-9 gemessen werden, ebenso
 die Winkelgeschwindigkeit der Himmelskürper im Sonnensystem. Daher ist
 zu erwarten, dass in wenigen Jahrzehnten c/c und G/G ausreichend genau
 bekannt sind. Im Simme unserer Modelle und der möglichen Zeitabhängigkeit
 diverser Naturkonstanten ist jedoch genau derauf zu achten, was tatsächlich
 direkt gemessen wird und in welcher Weise die Veränderung der Konstanten
 und der Massstäbe sowie die Vergrösserung des Skalenfaktors in die Beobachtungen eingehen.
- 5) Homogeniest, Welt-postulat. Unser Modell ergibt eine affine vapansien und Hitbewegung des Raumes, sowie eine nur beliebig kleine Anisotropie; über kleine und mittlere Distanzen besteht daher ein 'kleines Weltpostulat'. Auf lange Distanz sind jedoch affekte nahe des räumlich-zeitlichen Ursprunges und eine Asymetrie zu erwarten, die sich umse mehr von denen bei Annäherung an den zeitlichen Ursprung der üblichen Modelle unterscheidet, deste welter wir der räumlichen Pitte entfernt sind.

Unsere Annahme über die Quantisierung des Informationsgehaltes der Wol: und tiber die Teilchen als statische und die Naturkräfte als dynamische wracheimungsform derselben führt bei kleiner weilchenzahl zu Folgerungen, demen die beobachteten wischelnungen der Quantenphysik Wie des Dualismus entsprechen, und wodurch sich daher umgekehrt eine naue Interprote-ionsmäglichkeit dersalben aufdrängt. Maximal anachaulich gesprochen, article sich für dan arsean bunke die Frege nach Urseche und Wirkung. War zuerst die Henne de oder das wi ? Die antwort wird sein, Henne und mi waren anfangs einerlei; bei einem Teilchen mit mur einer einzigen Information ist die Unterscheidung prinzipiell unmöglich, und bilden beide einen Dualismus. Dieser beruht jedoch nicht auf tieferen, mysteriösen wigenschaften der Materie, sondern einfach darauf, dass mur eine wirkliche Information existiert, man aufgrund analogen Benkens in Kinblick auf die Situation mit mehr als einer Information zweie jedoch erwartet und dahar die eine Information in zwei unabhängige untertailen und messen will, wobai sich je nach den angewendeten Tricks der Unterteilung oder Bachschtungsverfahren für die willkürliche Aufteilung einer Information (etwa des Wertes 1,0 in a und b=1,0-a) erratische wrgebnisse (teils auch negative und fiber 1,0), mit Streubreiten Δs und Δb mit $\Delta s \Delta b \approx 1$, ergebed Die wigenzustände wären dabei natürliche Zustände oder Versuchsanordnungen in deman direkt oder indirekt die willkürliche aufteilung der Information nich+ stattfindet; im Beispiel also, wenn a+b als Observable auftritt oder ausschliesslich in die Berechmung der wigenwerte eingeht.

Werfen wir unter Hinblick auf Gie Tabelle 2 und Tabelle 1 die Frage auf ob die erste Information überhaupt existent (rot), nichtexistent (weiss), oder ihre Existenz noch unklar und von Weiteren Entscheidungen abhängig (schwarz) ist.

wine 0. Information ist sicher nicht existent und sicher weiss, was aber gloichzeitig selbst eine sichere Information ist, sodass auch ein nicht existenter oder ein virtueller Kosmos sowie unsere Rechnung mit nel und nicht mit n=0 beginnen muss. Als Konsequenz der genzzahligen Informationen ist ein sicher nicht existierender Kosmos in sich widersprüchlich und unmöglich, und an jedem Ort und zu jedem Zeitpunkt wo und wann nicht mit unmöglich, und an jedem Ort und zu jedem Zeitpunkt wo und wann nicht sicher atwas existiert, taucht diese Unbestimmtheit automatisch auf und besteht so lange fort, bis sicher die gristenz oder die Nichteristenz durch eine echte wetscheidung festgestellt wurde (n=2). Die fortwährende vereugung virtueller meilehen mit einer Lebensdauer von etwa tell ist als notwendige und logische Konsequenz der Quantisierung der Informationen zu erwarten und Stellt nicht etwa eine tiefere physikalische wigenschaft des Vahrums dar. Um eine Welt zu erzeugen, braucht man überhaupt nichts Titerbes einzubringen; durch die automatisch erfolgenden Versuche ergibt lich 'irgendwann' ein stabiles, lebensfähiges meilehen.

Dia erste Information, die sicher existiert (rot), ist einerseits nur eine konkrete Information (n=1), beginnt aber andererseits sogleich zu existieren als auch zu wirken, besässe also zwei Informationen. Existieren und Wirken muss daher notwendigerweise aquivalent sein. Das erste reilchen erzeugt einen Wartezustand (schwarz). Weel welche der Grössen S, W, toll als Ursache oder als Wirkung aufgefasst werden, und ob man sie sich kontinuierlich oder sprunghaft veränderlich vorstellt, tritt irgandwann der Zustand ein, in dem die zweite Information diskretisiert auftaucht, also die erste Information eine Wirkung und Zeit erzeugt het.

wrst und gehau dann sind Seh, tetpl und Reh/t, also zwei unabhantier Informationen, definiert. Sofort beginnt jedoch eine weltere neue Kraft zu entstehen und zu wirken, die die folgenden Informationen erzeugt. Man sieht daher, dass nur genz genau zu den Vielfachen des Zeittaktes tyl der Informationsgehalt der Welt oder die meilehenzahl n widerspruchslos bestehmt ist, während dazwischen eine Unbestimmtheit von An = 1 besteht, die der in matstehung begriffenen Kraft entspricht.

Nur zu diesen Migenzeiten ihrer watstehung kann dem ersten; zweiten; dritten und vierten Teilchen usw. gemeindem, geneu des Resultat aller bisherigen Kräfte det Welf volls-ändig zugeordnet werden, oder ihr statischer Zustand als Resultat des dynamischen, und sind die bis dahin entstanderen Krafte implizie durch das Resulese ihrer Wirkung beschrieben. Daher ist as such gerechtfertigt, die Naturkräfte als Scheinkräfte oder statistische *ffekte des Verhaltens der Teilchen anzusehen, sobald n≫ An = 1 wird. Misst man zwischendurch alle Informationen, so ist die Unbestiemtheit in ihrer Gesamtheit An = 1 , die relative Unbestimmtheit folglich 1/n, also des-o klainer je grösser die Anzahl der Teilchen ist, was der Grund für das lineare Auf-reten der Streuung in der Unschärferelation ist. Auch im Granzfall der gesamten Walt als Versuchsobjekt bleibt die Summe der Unbes+1cm+hel+ An = 1. Diese unabhängige Information über die Naturkraft kann man in ihrer Naturkonstanten sehen. Diese Unbestimmtheit Verschwindet erst genau bei der brzeugung der nächsten wigenzeit und untscheidung der neuen Informationen, in denen sie aufgeht; dazwischen auss sie bestehen, damit das Wicken nachfolgender Kräfte mich; vollig vorherbeschmite wffekte der vorhergehenden Kräfte und Informationen sind. Besonders wehrnohmbar ist dies wegen An/n = 1 für die erste Information. Wie aus dem Beispiel mit n=0 oder den Zustand der gristenz definierenden farbon ergichtlich, besitzt diese hinsichtlich aller ihr andichtbarer dualer wigenschaften einschliesslich gristenz-Nichteristenz eine prinzipielle Unbestimm-heit, die erst bei Auftauchen der zweiten Information nachträglich g-klärt vird und wobei eine Zuordnung der beiden als unabhängig betrachte-Ann Riganschaften oder Observablen zwischen beiden weilchen mur in Analogia zu unseren üblichen Vorstallungen der Kausalität möglich ist, so wie wir eine Zuordnung in Abschni++ / zum Wrhelt einer Anschauung versuch+ babon. For dia arsea Information is: thre Unstabachair so gross wie sie __ "1.3" _

Für die m-te nachfolgend gebildete Kraft teilt sich die Unbestimmtheit auf die mit ihr zusammen gebildeten zu Informationen auf und ist daher in jader derselben um 1/x weniger wahrnehmbar (mi+ x = 2 oder x = a). Andererseits kamen wir bereits zu dem Schluss, dass die Planck-Zeit und -Lings nur den für uns beobach-barenGrenzfall, infolge der ersten Naturwraft mit h als Naturkonstante, bedeutet, und dass darunter Unterschwingangen der jeweils I-fachen Frequenz bestehen, welche Träger der nachfolzehden Naturkräfte sind. Dann wärde bei deren jewells ersten Unterschwingung, die eine neue Kraft verursacht, ebenfalls nur ungefähr eine Informa-+ion gebildet. Für jede der Naturkräfte wären daher analoge quantenmechanische Effekte zu erwarten, wenn das Produkt der beteiligten Observablen der Dimension ihrer Naturkonstanten entspricht, wobei die beobach-bare Grössenordnung jeweils um den Faktor i klainer ist, der Effekt aller Naturkrëfte zusammen also um den Faktor $\sum 1/x^m = 1/(1-1/x)$ grösser als der der ersten Naturkraft, also noch in deren Grössenordnung. Dass die quantentheoretischen Effekte durch die erste Kraft und ihrer Konstanten h am wahrnahmbarsten sind und die Rffekte durch die nachfolgenden Kräfte einschliesslich ihrer Summe kleiher werden, ist erforderlich, weil andernfalls sich bei jeder entstehung einer nachgeordneten Kraftdie Welt auch makroskopisch völlig ändern wurde. Damit die durch die nachfolgenden Kräfte definierten Informationen mit denen der vorangegangenen identisch Werden, nich+ nur wesenmässig sondern +eilweise auch hinzichtlich ihrer We read the muss $1 + \sum_{k=1}^{n} x^{k} = x^{m+1}$ sein, worsus x = 2 folge. Two rist es gerechtfertigt zu sagen, dass bei jeder Verdopplung der Informationen oine news Naturkraft shtsteht, also der natürliche Zeittakt 0,69 t_{ul} is. Dies entspricht auch der Intuition, sowie der kleinst möglichen Vorvielfältigungsdauer für eine brauchbare Konstruktion unabhängiger Frifte. Bei ganzzahligem x sind alle Knoten der Planck-Schwingung auch Knoten ihrer Unterschwingungen, Stehend, und dürften sich dort dia Informationan lokalisigran, und zwar 2 (m-k) Informationan bei inoten der k-ten Unterschwingung. Ra muss allerdings offen gelassen Worden, inwieweit sich Vorstellungen und Folgerungen auf kleinere Timensionen und Kräfte übertragen lassen oder ähnlich wiederholen. Pel nicht ganzzahligem X gehen die Naturkräfte kontinuierlich über.

Ganz ontsprechend haben wir nicht nur zu Beginn der Welt, sondern immer ihrertige Unbestimmtheiten und Dualitäten zu erwarten, wenn wir bei betrachteten Objekten oder Prozessen, in denen nur eine unabhängige Information hineinpasst oder enthalten ist, versuchen, zwel oder mehr Informationen als unabhängig herauszuziehen, oder gar, wie in neueren vxperimenten, ime Information zu 'teilen'. Beobachtet man solch ein Objekt in einer Jeise, in der mur eine Information gemessen wird, explizit oder als Funktion derselben, so ist das Resultat bestimmt; Versucht man dagegen zwei oder mehr unabhängige Informationen da zu messen, wo nur eine vorhanden ist, so erhält man je nach ärt der versuchten Aufteilung oder Beobachtungsmordnung zufällige wrgebnisse, und wird die ursprünglich vorhandene unabhängige Information newendigerweise noch entsprechend dem Beobachtungserschnisten.

Genau dies geschieht in der Quantenphysik und entspricht den von dort bekannten Tracheimingen. Tatamenlich verschwinden diese weniger bei der Zunähme der Grösse des typerimentes als bei der der Anzahl der statistisch oder konkret eingehenden Informationen, und es verbleibt lediglich eine relative Unbestimmtheit von 1/n falls die Observablen durch eine zu ihnen senkrechte Naturkraft vermittelt werden.

Day bedeuter, dass diese Tescheimingen und Doppeldeutigkeiten keinen an sich physikalischen Grund haben und keine innere, noch ungeklären wigenschaft der Materie oder der Natur wären, sondern der Ganzzehligkeit der Informationen oder Wigenschaften jedes wellchens. Sie sind wielmehr ein Konsequenz des absühlens oder rein methemetischer, geometrischer oder philosophischer Therlegungen. Die Physik geht mur insoveit ein, als dass die Grösse hangibe, ob wir es bei dem betrachteten Objekt oder der Zustandsänderung Ri+ dem Träger Vieler (n gross) oder weniger (n≈1) Informstionen zu tun haben, auf deren inzehl sich denn die Unbestimmtheit gemäss l/n aufteilt. Ob di- Messungen ausschliesslich eine Information oder deren Funktionen betreffen (wobei wir die Höglichkeit von drei Komponenten einer Information offen lassen) oder ob sie nur durch zwei oder mehr unabe hangige Informationen dargestellt werden können, die durch eine Neturkraft eder weitere teilchen oder Informationen Werbunden werden, also ob sie vertsuschen und ihr Produkt h oder die Konstante einer anderen Kraft bilden, folge zwar aus der Physik, aber als allgemeine Aussage anhand dem Schome der physikalischen Grössen und benötigt keine Annahmen über innere wigenschaften der Katerie. Genau zu den Tigenzeiten tol.* I der Planck-Schwingung sind alle Kräfte durch die Teilchen beschrieben und deher alle Informationen voneinander linger ebhängig derstellber und ise die e. watsprochend bei Versuchsenordnungen oder haturlichen Systemen zu den wig- $[A,B] \frac{\partial}{\partial A} \psi_B = \lambda_B \psi_B$ und entsprachend für ψ_A zwischen beob-~pzpiständen achtbaren Grössen A und B. Dabei sind die Rigenvektoren letztendlich die Koordinatenlinien senkrecht zu den Ableitungen nach den komplementären Grössen, und stellen damit die Zustände daw, in denen ihre Information, oder deren Unbestimmtheit eder Nichtvorhandensein mangels Speicherplatzes im Beobachtungsobjekt, nicht in die beobachtete andere Grösse eingeht und diese daher scharf aus der vorhandenen Information gewonnen werden kann. So sind die Rigenvektoren und wigenwerte der waergie unabhängig von der Zoit, deren Verlauf, und deren Unbestimmtheit. Diese Wigenvektoren oder Koordinaterlinien hängen aber ebenfalls nicht von tieferen physikalischen vigenschaften, sondern ausschliesslich von der Geometrie des natürlichen cdar künstlichen 'Versuches' oder Versuchsgegenstandes ab; so sind die in der Schrödinger-Gleichung auftretenden Operatoren gerade die durch die Geometrie bestimmten Ableitungen oder Redingungsgleichungen für die Koordinatenlinien bezäglich der jeweils komplementären Grössen.

6.1. Boutung der Relativitätstheorie nach der Quantisierung der Informationen

Die wrscheinungen der Quantenmechanik haben wir dadurch erklärt, oder sind sie jedenfalls dadurch zu erwarten, dass die Informationen quantisiert sind, und dass es daher beim Betrachten kleiner Informationsmangen bestimmte logische winschränkungen gibt; insbesondere dass wehn man hinsieht we nichts mehr ist, auch nichts oder nichts konkretes sieht oder erfährt. Aber auch die anderen bekannten Naturkräfte beinhalten wisekte, die 'Missbrauch' oder widersprüchliches Benehmen der gegebenen oder nicht gegebenen Informationen werhindern. Genauer gesagt, beinhalten sie ausschliesslich und nicht mehr als solche logischen Konsequenzen, nur in ihren unterschiedlichen Aspekten und Grössenordnungen, welche durch die Waturkonstante der Jeweiligen Kraft als ihre einzige inherente Informationen gegeben ist, sodass es korrekt ist, sie als Scheinkräfte aufgrund des logischen oder stetistischen Verhaltens der Informationen und Objekte der Welt aufzufassen. Sie besorgen: was nicht sein kann, das nicht sein dari.

Die bekannten relativistischen Effekte lassen sich so verstehen, dass es sich dabel um aus logischen und geometrischen überlogungen folgende Notwendigkeiten wie vinschränkungen der Bewegung der Informationen oder ihrer Betrachtungsweise handelt, damit Informationen nicht in einer zu Widersprüchen oder Verletzungen der Kausalität führenden Weise transportiert oder betrachtet werden oder nirgends oder an mehreren Stellen gleichzeitig gespeichert werden können. Insbesondere bedeuten die Tracheinungen der speziellen Helativitätstheorie und der Tlektrodynamik die dazu notwendigen Bedingungen im Geschwindigkeitsraum, speziell die Lorenz-Transformationen und eine nicht unendliche Ausbreitungsgeschwindigkeit der Informationen; Notwendigkeiten, ohne denen sich Paradoxone konstruieren liessen. Dagegen bedeuten die Erscheinungen der Allgemeinen Relativitätstheorie und der Gravitation die Enslog nötigen Tinschränkungen im Ortsraum.

Die schwarzen Löcher bedeuten offenbar, dass sie Raumbereiche abgrenzen, beidseitig deren unterschiedliche und in der Regel unverträgliche Informationen gelten, die zur Vermeidung von Widersprüchen nicht vermischt oder nicht beliebig in den anderen Raumbereich transportiert werden därfen; immer dann, wenn solche unterschiedlichen Gruppen von Informationen aufgrund bestimmter Umstände entstanden oder zu unterscheiden sind. Sie bedeuten ferner die Gruppierung bestimmter Wengen an Informationen in einer Weise, die ihren Wirkungsbereich räumlich einschränkt, und sie nach aussen hin als überhaupt keine; eine, oder wenige Informationen oder vigenzchaften und deren Wirkung räpresentieren. Dabei kann die Abgrenzung

von aussen nach innen, sein, wobei diese Fälle vermutlich unterschiedliche topologische Geschlechter derstellen. Damit überhaupt keine Informationen nach aussen gelangen, ist offenbar ein statisches schwarzes Loch
nicht ausreichend, wie die dazu Vorhergesagten wisekte beweisen, sondern
ist ausserdem erforderlich, dass im Inneren nichts die dort gültige Ausdehnungsgeschwindigkeit des Randes erreichen kenn. Es handelt sich insofern um logisch notwendige, reine geometrische Gebilde, deren einziger physikalischer Inhalt ihre unterschiedlichen Musseren Informationen
sind, die sich etwa als Nasse usw. manifestieren. Versucht man mehr
dit vorhandenen 1 ... 3 äusseren Informationen eines schwarzen Loches zu
messen, sind Wegen Δn/n≈ 1 starke makroskopische quantenmachenische
wische zu erwarten.

Diese Auffassung drängt sich aus verschiedenen Beteschtungen geredezu zuf. Winige davon haben wir bereits angedeutet, wollen wir aber hier noch einmal zusammengefasst erörtern.

- a) wine sicher nicht bestehende Information oder Welt ist innerhalbtich selbst widersprüchlich, aber benötigt eine oder zwei Planck-Zelten zur Abklärung und entfaltet bis dahin ihren kleinen Raum. Nach 'aussen hin' ist sie dagegen sicher nicht verhanden. Es muss daher eine informationsundurchlässige Grenze von 'innen' und 'aussen' geben. Wo sicher noch nichts ist oder war, bilden sich wegen des inneren Widerspruches sofort Wieder heue Versuche, oder Expansionen der eingerollten Punkte aller höheren bimensionen, wobei jedoch ausserhalb dieses Bereiches der 'indettungsraum gleicher, niedriger, oder höherer Dimension sicher ente Vider verhanden oder eicht verhanden, und daher vom 'wo nichts ist unterscheidbar, und über die untfaltungsmöglichkeit des neuen Keimes ausserhalb desselben bereits sicher entschieden ist.
- b) Umgokehr* ist ein für Beobachter im Inneren existiorendes Universum dert sicher existent, hat aber nach-aussen hin entweder überhaupt keine Wirkung und ist dert sicher nicht existent, oder hat nur eine üsserst geringe Wirkung als ersatzweise Information, etwa als seine Wasse. Whense kann man verlangen, dass für den Beobachter von aussen keine Information oder Störung hereinkommt etwa die Masse des 'benach-barten' Universums bestimmber wäre und ein Aussenraum gleicher Dimention nicht einmal existieren braucht. Auch hier muss also eine Grenze zwischen 'innen' und 'aussen' bestehen.
- c) Die Bussere Schwarzschild-Lösung ist stabil, die innere dagegen abenso wie der winstein-Kosmos gegen Störungen instabil. Zumindest von innen her betrachtet muss jedes schwarze Loch expandieren, gleichzeitig kann as von aussen her betrachtet statisch sein.

- d) Unterschiedlich entstandene Welten dürften völlig unferschiedliche Naturkonstanten und mikroskopische Raumstruktur haben. Daher muss es ummiglich bleiben, solche Raumbereiche zu Vereinigen; Weniger aus physikalischen Gründen als wegen der Vermeidung widersprüchlicher Informationen und Wigenschaften. Solche unabhängig entstehenden Bereiche mussen bereits von Anfang an gegen Informationsaustausch getrennt seinwin Bereich mag den anderen umschliessen, aber nicht aufbrechen. whenso Kann nicht ein Raumbereich gleichzeitig zwei Verschiedenen Kosmen angehörent entsprechend unserem Modell ist das Durchdringen zweier Kosmen ebenso ausgeschlossen wie das zweier fester Körper. Dezu müsste er defini-*ionsgewäss Wirkung von beiden Welten empfangen. Jede Information wurde aber entweder nur von dem einen oder-dem anderen Kosmos erzeugt, sodass Widersprüche zum jeweils anderen auftreten können, also ein solcher Wirkungs- oder Informationstransport unmöglich sein muss. ws kann als unwahrscheinlich gelten, dass die Fortpflanzung der Wirkung über eine Planck-Länge hinaus Spränge in den Aussenraum machen und daher am Rand nicht zusammenhängende Raumgebiete erobern kann. Auch dies macht bereits die Logik unmöglich, denn selbst wenn gegeben, würde sich diese Insel Hofor+ salba-endig waiterestwickeln und wäre kain Teil unserer Welt mehr. Die Quantemphysik kann keine Spränze über die Lichtgeschwindigkeit oder den Schwarzschildradius, also die Begrenzungen durch wiek+rodynamik und Gravita tion hihaus, erlauben, de alle Kräfte mur verbotenes Verschieben von Informationer verhindern wollen, und die Welt muss topologisch invariant bleiben Daher ist (ebenso bei Statischen schwarzen Löcherm auch keine Hawkins-Strahlung zu erwarten, abgesehen von der expansionsgeschwindigkeit am Rand und vom Fahlen aines kussanraumes glaicher Dimension. Diese Aussa-Can Galten nur mit den upter 1) eptheltenen Ausnahmen.
- a) we ist angunehmen, dass nicht nur in unserem Weltall, sondern bei jedem schwarzen Loch zumindest desselben Geschlechtes für einen inneren Beobschter die innere Lichtgeschwindigkeit gleich der inneren gemessenen vapansion ist, also jedes derartige schwarze Loch im Inneren expandiert und dort die für unsere Welt ermittelten wigenschaften het, obenso einen positiven Zeitfluss bezitzt und seine Informationen vermehrt.

Wie haben wir dann aber ein schwarzes Loch zu verstehen, welches von aussen betrachtet, nur sehr langsam expandiort; statisch ist; oder sogar kleiner wird, oder noch schlimmer, welches demnach mit Lichtgeschwindige keit expandiaren würde? Können demnach solche Arten (und damit vermutlich alle) schwarze Löcher nicht 'existieren' oder zumindest nach aussen nicht wirken? Was würde eine negative Lichtgeschwindigkeit oder ein rückwürtiger Zeitfluss dort bedauten, und welche Konsequenzen ergäben sich daraus für Informationen und wigenzeit und ihre wrzeugung im Inneren für die Bilanz ihres Austausches; und für ihren Beitrag zu Informationsgehalt und Zeitablauf der Welt insgesamt? Die Analyse dieser und weiteter Fragen führt zu dem wrgebnis, dass solch ein schwarzes Loch eine Welt eigener, Wöllig anderer innerer als äusseter Wirkung, Zeiterzeugung;

Informationsgehalt; Lichtgeschwindigkeit darstellt, wobei die wifekte und Wirkungen dieser wigenschaften nicht nech aussen gelangen können, und das schwarze Loch im Aussenraum nur teilweise Wirkung erzeugen kann, oder überhaupt keine und dann für dort nicht existiert.

f) Die Art der Herkunft und Bildung des schwarzen Loches bestimmt oin Teil seiner Rigenschaften und sein Verhältnis zur aussenwelt. wrstens kann sich beispielsweise ein grösserer Bereich des bestehenden Raumes nachträglich abkapseln, entaprechend der Entstehung des klassischen schwarzen Loches. Bis zu diesem Zeitpunkt gebildete Struktur und Waturkonstanten bleiben weiterhin erhalten, und auch die Fortentwichten das Raumas arfolgt wie im Aussanraum, da weiterhin Informationen von aussan mach innen gelangen. Das Innere nimme am globalen Zeiefluss des Aussanraumas teil, trägt jedoch nicht zu ihm bei sondern seine laformation-h und erzeugte Bigenzeit Wirken mur im Inneren. Masse, Gravitation und Zeitverzögerung in der Umgebung eines schwerzen Loches stellen somit oin Loch oder Defizit im Informations - und Zeiterzeugungsfeld dar. Schwerze Löcher dieses Geschlechtes können sich vermutlich nachträglich Varainigan oder wieder aufbrechen. Zweitens dürften die Planck-Zellen eine eigene Klasse schwerzer Löcher bilden. Insbesondere dürfte jede Information ein eigenes kleines schwarzes Loch derstellen. So gilt dies jolenfalls für die erste erzeugte Information; abenso für die folgenden, wie aus Abschnitt 2.2 urmittelbar ersichtlich. Thenso ist Jede Planck-Zello definitionsgemäss ein Schwarzes Loch. In diesen Fällen muss jedoch die Information von innen nach aussen gelangen können, da sie im Aussenraum bakann+ Sein soll, sowie muss die Rigenzeit zur globalen Zei+ beitragen, da unserem Schema nach der überwiegende Teil der Informationen, onorgia, und globalen Zeit innerhalb der Planck-Zellen erzeugt wird. -s is+ allerdings möglich, dass die Informa+ionen nich+ selbs+, sondern nur eine Information über ihre Anzahl und damit über den Beitrag zur globalen Zeit ausgegeben wird, und etwa die Masse darstellt. Hier dürfte dagegen der Wintritt von Informationen von aussen beschränkt sein. Brit-+ans kann ein abgeschlossener Bereich 'zwischen' der Struktur eines be-Stehanden Raumes entstahen, wie in den Fällen a) und b). Ein solcher hat noch keinerlei innere Struktur, insbesondere nicht die des umgebenden arumes, und möglicherweise höhere Dimension; er entwickelt sich als 'neues' vollig unabhängiges Universum. Dieses muss vollig abgeschlossen ...in, niwm+ auch nich+ an der globalen dusseren Zei- teil, und ist für den Aussenraum unbemerkbar und nicht existent.

g) Die Unordming der Welt nimmt stets zu, de sie sich vom Winfachen zum Komplizierten hin entfaltet und fortentwickelt. Ihre Komplexität ist gamäss unserem Modell der wrzeugung von Informationen nach als stats 1 anzunehmen, ihre wntropie formal Mull. Im makroskopischen beobachten wir bekannelich das Gegenteil, nämlich eine Abnahme der Unordnung. Auch hier sollt- -ing scharfe Trennung zwischen 'mikroskopisch' und 'makroskopisch' bestehen, die offenbar durch den Horizont der Planck-Zellen erfolgt. And-Ferseits ist die übliche Definition der Unordnung; Komplexität; watropie, Sowie ihrer vigenschaften wie der Hauptsätze der Wärmelehre, nur unter bastimmten Voraussatzungan sinnvoll; insbasondera wann kaina Tailchanarzaugung oder Verschachtelung von Raumgebieten erfolgt. Wenn die Welt oder ein Subsystem verschwindet, wie unten beschrieben, verschwindet auch durch thren Horizont gebildete 'Oberfläche' eder ihr Volumen, also ihre wn-ropie wagan So to to ve spazifische Wärme des Vakumms J/m3). Diese ddrite wegen der gleichzeitig bedingten Schliessung der Unterräume in der Veränderung von deren Horizont dort wieder auftauchen, teilweise odor ganz. (siaho Abbildung 4). Somit ist zu vermuten, dass auch für die Gültigkeit der Hauptsätze und für die Berechnung der Entropie physikalisch relevente raumliche Grenzen anstatt mer gedankliche Grenzen existieren. watropie und Zeit Scheinen verwandt zu sein; beide können Horizonte nur in derjenigen Rich-ung ungehindert passieren, durch die Bich eine Zunahme ergib+ und ain- Abnahma verhinder+ wird, wobei die Durchgangsrich+ung der Zei+ offensich+lich jeweils entgegengesetzt zu der der untropie ist (bei den Planck-Zellen von innen nach aussen; bei schwarzen Löchern von aussen nach innen). Buch für die Berechnung der Komplexität sind die Zustände nich+ über den Horizon+ hinweg Ver+auschbar.

Diese und andere Worlegungen aus verschiedenen Richtungen führen zu der verkenptnis, dass weniger aus physikalischen als aus logischen Gründen eine Unterteilung des Raumes bestehen muss, in Bereiche, in welchen unterschiedliche Wahrheitent bestehen und zwischen denen Informationen nicht beliebig passieren, oder ihre Wirkung beschränkt sein muss. whense wie die wigenvekt ran der Schrödinger-Gleichungen die geometrische Anordnung derstellen, unter der nur die wirklich vorhandene Zahl an Informationen in die Beobachtung eingeht und daher scharf gemessen werden kann (im Ortstaum etwa die erlaubten Bahnradien beim Atommodell), und die lichtgeschwindigkeit die Granze der Geschwindigkeit der Wirkung der Informationen begrenzt und de² der ist, so bestimmen die Feldgleichungen der Gravitation die geometrischen Gebiete oder Horizonte, bei denen Beschränkungen des Informationsdurengangs bestehen und ds² der gilt. Damit hat jede dieser Kräfte ihre wigenheiten, Obwohl alle in der einen oder anderen Art die Gegenwart lokal bestimmt und widerspruchsfrei halten wollen.

Bai unserem Modell kommt es nur darauf en, dass die matstehung jeder neuen Information mit sinem Beitrag zur globalen Zeit einhergeht. Irrelevan+ is+ der Verbleib und die Form der Informs+ion und ob sie einen ⊤r#gor aus Materie oder Welle besitzt. Möglich ist etwa, dass die Informa-+ion nur implizit durch die Enderung jeder beliebigen relevanten (unabhøngigen) Zustandagrösse von einer Planck-Zeit Zur underen 'gebildet' wird und alle Informationen der Vergangenheit implizit im späteren und houtigen Status der Wolt 'Vorhanden' sind. Oder dass die Information als substemarer abgaschlossener Bereich oder 'Informationsteilenen' am Ort thres watchens verbleibt und von dort aus wirkt, wobel mur nach ausson hin Wirkung und Zeitfluss sowie Ausdehrung mit Lichtgeschwindig-%ei+ erfolgt, und der Typ des Horizontes (mabelle 2) weder Zei+dili+a+ion noch schädliche Wirkung auf seine Umgebung bei deren Cherstreichen Oder dass ihr objek-iver und subjek-iver Bestand identisch sind, also die Information mit der Kugelwelle ihres Wirkens. Zumindest He beiden letzten Auffassungen sind offenbar identisch. Dass as aiman Machanismus gib+, der Informa+lonen vernich+e+, wodurch möglicherweise dia Zoi+ langsamer oder rückwär*s laufen könnte, ist unwahrscheinlich, do ihra Wirkung und Kugalwelle schon sehr fortgeschritten ist. Jedoch können mehrere an benachbartem Ort und vor sehr langer Zeit entstandene Informationen kaum noch trannbar werden, wobei jedoch ihre anzehl besti-Auch bei der whtstehung eines Schwarzen Loches wird keine mm+ bleib+. Information varnichtet und ihre bereits erfolgte Wirkung beseitigt, jedoch die künftige Wirkung räumlich begrenzt; nur die Anzahl der Informationen wird als Masse weitergegeben, durch die Zeitdilitation jedoch unondlich vorzöger+.

Bei den üblichen wheorien ist eine Konkurrenz zwischen der Relativit+3+5+heorie und der Quantenmechanik zu erwarten, insbesondere zu bezinn der Welt sowie nahe bei Singularitäten. Daher wird oft in Frage gestellt
inwieweit solche räumlichen und zeitlichen Singularitäten reell sind
und die Gesetze der Physik sowie die Bestimmtheit und Kouselität dert
noch gelten. Dezu werden wunderliche Pffekte angenommen, wie eine imagi
näre Zeit; parallele Universen unterschiedlicher Wahrscheinlichkeit; Wurm
löcher zum überlichtschnellen transport; Hawkings-Strahlung, usw. Mach
unserem Modell jedoch sind die Informationen bestimmt, und die Matarkräfte
eichts anderes als ihr explizites oder statistisches dynamisches Verbulten, und beinhalten somit alles Nichtvorkommen oder Verbote unlogischen oder in sich widersprüchlichen Benehmens der Informationen oder
Versuche deren (Über-)Bestimming. Effekte, mit denen Mann, sind diber
eicht du erwarten und nur in einer unsdequaten physikelischen Auffrasung

oder Beschreibung gegeben; es sei denn, es handel+ sich um Ausnahmefälle in denen keine Widersprüche resultieren. In unserem Modell werden die Geschehnisse zu Beginn der Wel+ deher nicht sehr kompliziert und fragwürdig bezüglich was noch gil+, sondern sehr einfach; wan muss nur beschten, dass sich die wenigen verhandenen Informationen nicht unlogisch und widersprüchlich benehmen. Dezu gehört genz am Anfang die Unbestimmtheit der eigehen weistenz im Inneren jeder Information oder Welt.

Andererseits ist die erste Naturkraft mit der zweiten zwer sehr nahe verwandt, aber doch nicht gleich. Deher kann wan entgegen der in unserem Modell für næl ausreichenden Näherung, Syn nur näherungsweise, aber nicht ganz genau durch tyg ausdrücken. Deutlicher wird dies bei der dritten Kraft, wo man pyl trotz deren impliziter Zeitabhängigkeit als unabhängige Variablen neben t zu verwenden hat. Der relative fehler dieser vernachlässigung entapricht dem der einen Information der Naturtraft, also Ah/næl/n. Soweit dies beim betrachteten Prozess relevant wird, etwa dem der Absorption von Licht, ist Jedoch anstatt einer zweiter Zeitachse, im Begenelement oder etwa in der Kaluza-klein-Cleichung, ganz der Natur der ersten Naturkraft entsprechend die wirkung (oder Informationszahl) zu verwenden.

Tabelle 2 --- Mutmassliche Wigenschaften Verschiedenartiger Horizonte

årt	Matrik	Vorkoun _e p	Durchlassig von innen aussen	Annarkung
1	$ds^2 = \omega dt^2 - \omega dt^2$	WeltsIl	undurchlässig	abrupter Rand
2	$ds^2 = 0 dt^2 - oodt^2$	Schw.Loch	alles ? n, als M	, auss _e n Z-i+dil
3	$ds^2 = \infty dt^2 - 0 dt^2$	Planck-Zalla	? + als + °	keine Zei+dil.
4	ds ² = 0 9	Informa+ion	als Informa+1	n o grpansion

Die Tebelle gibt die Vigenschaften an, die aufgrund des Wirkungsprinzipes als sinnvoll zu vermuten sind. Typ 2: Da Wirkung und Vergie
Zeit Induzieren, induzieren möglicherweise Wirkung und Zeit Vergie oder
Hasse, als Vigenschaft des Zeit-Wirkungs-Feldes. Aus nigenen Wird aussen
Mis baw. t. dargestellt (Typ 2 bzw. 3), de es sussen zu D/V = gin aber nicht
nu + beiträgt bzw. umgekehrt. Typ 3 sollte keine Zeit-dilitation aussen
mifwelsen, damit seine Innenzeit ungehindert passiert; vermutlich auch keine innere Vapansion, und daher schnelle sukzessive Verschachtelung zur Verfüllung der Zustandsgleichung. Der Träger der Information hat (Minlich
dem Photon) wegen n=1-const. und der Unveränderlichkeit der Information
Velne innere Wirkung, Zeitfluss, weistenz sondern nur Mussere Wirkung.
Zwischen innerer und Musserer Lichtgeschwindigkeit ist im Bogenelement zu
unterscheiden; bei Typ 3 könnte ci=0 sein mangels Zeit-dilitation und Vapan
zion; bei Typ 4 um die sonst nötige lichtschmelle Bewegung zu sich selbst
als ruhendes Bezugssystem zu vermeiden.

Diese nur der Logik nach zu vermutenden Vigenschaften wären mit den physikalischen Rigenschaften der Vermuteten Metrik zu vergleichen.

6.∠ Wher das made der Wel+

Dem alteuropäischen Glauben nach Arfolgt das Ende der Welt, indem ihre Abanskraft, Funktion und Wirkung nachlässt, und die dann von den Reifrigtien, ihren Wölfen und dem Endzeitwinter erstarrt, eingefroren und übertültigt wird. Anschliessend ist die Rundergeuerung und Vergabe neuer intividueller Existenz oder Zuerdnung und Lebenskraft durch das Feuer nötig. Während Nichtwirken und Wichtwistenz bleiben atomare Subsysteme und wigentichaften erhalten und wirkend.

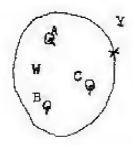
Die Tetfaltung der Welt geht sum Kleinen hin; des Grosse, bereits Fertice, bleibt ohne wesentliche Anderungen, und seine geringe Wirkung wither der von der immensen Inskriwität-überwältigt. De facto sind viele physikatisch beschriebenen Vorgänge Zustände der Nichtwirkung; so etwa quantenmententische Eigenzustände oder die Bewegung auf Geodäten. Die Graterrung der Virkung, Zeit und Twistenz ist eine Welle, die sich vom Grossen zum Kleinen der fortpflanzt, also der Schöpfung nachfolgt, und Konsequenz des Prinzipes, der alles sein gettungsmässig vorbestimmtes unde findet. Der Kosmos und seine grässten Subsysteme Vergehen zuerst, während kleinere Subsysteme oder "Tigenschaften" länger überleben. Ausserdem wird des Rohmsterial weiter-Verwendet. Das Unde der Welt und von allem ist also ein Prozess der Neuordtung, bei Welchem sich Zuordnungen kleinerer Systeme zu grösseren lösen und se dadurch zerfallen.

Während ihrer Nichtexistenz erzeugt die Materie keine Rigenzeit oder Wirming; im Ebrigan ist ihr Zustand aber Shalich wie während ihrer waistens, swischen der Abgabe der Wirkungsqranten. Das Ende der Welt oder eines seier Subsysteme, soll as nicht nur eine blosse Umordnung des wristierenden tain, muss also davon begleitet sein, dass sie aufhört, Wirkung und wigenwit zw erzeugen, und so 'ersterrt'. Ursachen hierfür konntan atwa sain: io whorgle als Quelle won Wirkung, Zeit, und neuen Informationen verschwinlot; die Energie bleibt, verliert aber ihre Kraft zu wirken; oder die Wirkang warlier+ thre Roichweite, wom Grossen zum Kleinen hin. Die ersten beiden Möglichkeiten sind wenig wahrscheinlich, denn wie aus Abschnit- Z.l erithtlich, nimmt fast alles unausweichlich en der globalen Zeit teil; sehr Colon The Thergiemengen machen höchstens grössere Sprünge in ihrer Vigenzeit. rwischen der Abgabe von Wirkungsquanten. Der Wärmetod, also das "vrstarren" for Wolf infolge Nachlassen jeder Lewegung, dürfte also nicht ausreichen; er wear+ chuehin nur in Frago, falls keine Informationen erzeugt, oder die Wirkung der erzeugten Informationen sich nicht zum betruchteten System bewegen Um offoktiv weriger wigenzelt im Vergleich zur elgenen waergie Oder zum Zeitfluss der Umgebung zu erzeugen, kommt beispielsweise die Bildung schwarzer Icher oder abgeschlossener Raumbereiche in Betracht, Welche die Wirkung in Threm Inneren neu entstandener Informationen und den dadurch bewirkten Zeitfluss auf ihren Bereich begranzen, in ihrer Gegebung aber verringern.

als plausibler Vergang am Ende der Welt, der sowohl mit dem Glauben als such mit der Physik konsistent ist, kommt daher in Betracht, dess sich die ersterrende Welt mehr und mehr in abgeschlossene Gebiete verschach talt, sodass die Reichweite der Wirkung nur noch auf das jeweilige Gebiet beschränkt und kaum noch Beitrag zum Fluss der Zeit im Musseren geleistet und dieser pro unergieeinheit sogar verlangsamt Wird. Ist in unserem Weltall (oder einem Subsystem) schliesslich überhaupt Keine freie waargie u Information mehr vorhanden, sondern in derartigen Unterrdumen verschwunden, on höre das Weltoll oder das betroffene Subsystem auf zu existieren. 🕫 erzeugt keine Wirkung und wigenzeit mehr, weder nach innen noch mich " os empfängt, absorbiert und reemitiert keine globale Zeit mehr, eine andere Vorsussetzung der Induzierung von vigenzeit; und es enthält keine Informationen mehr, die widersprüchlich zu Musseren Informationen sein "Booten. Sein Schwarzschild-Horizont bricht auf, während wegen den sonse aindringandan widersprüchlichen Informationen, einschliesslich über die "Misterz von Innen- und Aussenraum im jeweils anderen Gebiet, sich die Horizonte der Unterräume sofort schliessen (siehe Abbildung 4).

Zwar ist enzunehmen, dass dieser Grenzfall bei der Klasse der beidseitig geschlossenen expandierenden Bereiche oder Kosmen nie erreicht wird.
John die Unerreichbarkeit der Lichtgeschwindigkeit ist der Effekt, der im
leschwindigkeitsraum die Erzeugung widersprüchlicher Informationen verhindern will, und dass sie gleich der Expansionsgeschwindigkeit ist, stellt
sicher, dass sich im Inneren nie - etwa auf die beschriebene Weise - die
**Xistenz der Welt in Frage stellen kann - möglicherweise einer der Gründe
für der . Die letzte zu vernichtende Information wäre gerade diejenige
über die Existenz, zusammen mit der die Welt erwartungsgemäss verschwände.
S muss daher fraglich bleiben, ob und unter welchen Umständen dies erreiWird. Für 'praktische' Zwecke ist es jedoch ausreichend, das unde der
**It als antleerung und Memming des Zeitflusses durch Untersysteme anzuseher

Zur Trauerung ist genäss den religiösen Vorstellungen eine neue Individualisierung und Gaba von Lebens- und Wirkkraft (Vnergie) zu erwurten. Dies erfolgt durch Zuordnung der Meterie oder etwerer Subsysteme.
In neuen globalen Systemen mit ungestörtem Zeitablauf. Die so entstehende neue Welt ist nicht mehr identisch mit der alten (siehe Abbildung 4).



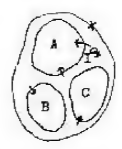


Abbildung h --- wode der Welt. W . Die Pfeile am Horizon* sind die Durchlassrichtung. Ihnen bilden sich Untersysteme A.B.C. Wenn die letzte Information I von W in A.B oder C fällt, Verliert W seine Unterheit vorkeit von Y und öffnet sich, während sich A.B.C schliessen. 3.B.C sind nicht lientisch mit W.

7. Das Informe+lonsgahl-Wirkungs-F-ld

Bai Beach-lichkeit des Wirkungsprinzipes erschelnt es nach allem Gesagen angebracht, das Informationszahl-Wirkungs-Fald zu formalisieren. Damit würde nach wie vor nichts über den Betrag der einzelnen Infofmationen oder giranschaften sowie Aber die Zukunft fastgelegt, dürften jedoch die in der Physik gagans-Endlichen Wirkungslosen: Zus-Ende und Abläufe (siehe Abschni++ 8) und die Erscheimungen der bekannten Naturkräfte, einschliesslich des mi+ der Informa+ionserzeugung offenbar eng verknüpf+e Zei+feld, umfassand baschraibbar sein; insbasondera, falls wie in Abschnitt 2.1 und 5 erwojen , eine Kommensursbillest zwischen den primsren Kräften besteht und ihra Klassan an Informationen zusammenfallen, sodass sich jede dieser Kräfto durch die vorhergehenden und alle durch die erste beschreiben lassen. mit Ausnahme je giner Information pro Kraft, die ihre Naturkonstante darstall+ und ihre Grössenordnung festleht. Dafür, dass eine Verwandtschaft zwischen den beobschteten sakundären, von uns identifizierten Kräften gegeben 15t, spricht auch der Sachverhalt, dass alle wescheimungen dieser Krifts darin liegen, Wirkung und Transports von Informationen zu begrenzen oder zu verhindern, soweit somet Widersprüche-oder Unbestimmtheiten auf+rd+en.

Die Feldgleichungen dürften alle bekannten wrscheinungen wie prinzipielle UnterScheidbarkeit der Informationen; Zeitfluss, Wirkungsfluss, und
die Erscheinungen der genandten Naturkräfte beinhelten. Ihre Formulierung
muss sehr vorsichtig geschehen und überschreitet den Rahmen der hiesigen
ärbeit. Der übliche Weg über die Lagrange-Dichte und maximale Wirkungsfunktion führt nicht weit, was auch nicht verwunderlich ist, de die Wirkung
gemäss Abschnitt 1.1 und 2.1. gerade nicht einem Optimalprinzip nach ver19uft. Gleichwohl sollte dieses Problem nicht ohne einigen Anmerkungen
übergangen werden.

a) Offensichtlich ist die grweiterung des Bogenelementes um eine Funktion der Wirkung auf der Seite der Rigenzeit angebracht. Dies ist mindestens notwendig, wenn die beiden Beobachter in im Orts- oder Geschwindigkeitsraum getrennten Bereichen Sitzen oder Betrochtungen erfolgen, bei denen wantenmechanische Rifekte und der Wellen- reilehen- Dualismus bemarkber werden, also Verbote der Verschiebung oder Betrachtung der Wirkung auftreten und die Natur sich dazu Veränderungen von Raum und Zeit bedient.

Betrachten wir als Beispiel das Licht in dem Augenblick, we as absorbiert wird, also an seinem Fortkommen mit ds = 0 ohne Wirkung und Verlauf von Rigenzeit, gehindert wird. Man kann dies einerseits so auffassen, als das das Licht dadurch zwangsläufig wigenzeit und Wirkung produzieren muss, die gemäss Gl. 1.3 c² dt² - dt² = c² dt² t 0 = c² dt²/v² = n² d² oder (w dt)² - (dt)² = n² beträgt. Diese Anzahl erzeugter Informationen ist wegen der Invarianz der linken Seite gleich für jeden Beobachter, und wie die Anwendung auf das Fuhende System mit dl = 0 zeigt, Gleich der Anzahl an Wellenbergen oder Photonen (im Wellenbergen bzw. meilchenbild) über die betrachtete Zeit. Dennach träge das Licht keine Information, sondern nur ein Informationserzeugungsvermögen, welches sich beim Aufprall realisiert.

Degram sprachen allordings verschiedene Sachverhalte, wie die deficierte Wellenlänge, insbesondere aber gerade die winschränkungen im Orts- und Geschwindigkeitsraum der Bewegung des Lichtes. Aus diesen und anderen Gründen ist eher anzunehmen, dass das Licht seine Information bereits trägt, die unterwegs wegen dr = 0 nicht wirkt, jedoch bei seiner Absorption gemäss Gl. 1.3 pro Photon oder 'Information' eine neue Information erzeugte erakt wie gemessen. Von einer anderen Welt aus wird jedoch weder diese wigenzeit noch die ihr entsprechende Wirkung, dieses und jedweden anderen Prozesses, beobachtet, oder die Rigenzelt wird beobachtet aber nicht die Information, oder umgekehrt, je nach Horizont. Daher erscheint es erforderlich, dass sowohl wigenzelt als auch Wirkung oder Informationserzeugung im Bogenelement auftreten, sowie dass unter gewissen Umständen wie im Beispiel der Lichtabsorption die Summe oder Differenz verschwinden soll.

b) Unserem Modell und Tabelle 1 nach entstehen für jeden Zeitschritt, also für jede Naturkraft, die jeweiligen kanonischen Grössen A und B, derer Produkt eine Wirkung ergibt, und für die im Bild der Quantanmechanik [A,B] = ik ist und eine Schrödinger-Gleichung [A,B] $\frac{\rho}{\sqrt{B}}\psi = \lambda_{A}\psi$ und umgekehrt gilt. Debei ist eine der Grössen 'statisch' und die andere 'dynamisch', odor els Koordinate und als Impuls interpretierbar. Unserer Vorstellung nach ferzeugt! zu Anfang der Welt die dynamische Grösse die statische, sind baide jedoch nur eine unterschiedliche wrscheinungsform - im Impulsbzw. Ortsraum - eimundderselben Naturkraft, welche diese eindeutig beschreit ben; also die dynamische Grösse die Wrzeugende der statischen und umgekehrt des Eewegungsmuster gegenüber der Verteilung, die ihre wigenzustände um 1/2 •0,69 + zueinander verschoben vorstellen. Wenn diese Auffassung korrekt ist, dürften die Operatoren oder sonstigen Hilfsmittel der Beschrelbung beider Grössen im Prinzip gleich sein und sich nur wegen der unterschiedlichen Darstellungsform unterscheiden, beispielsweise durch eine Phase von 1800 oder einen Faktor i, und somit die migenschaft der Selbstverwirklichung der Natur beschreiben. Bei der Verifizierung ist muchenken, dass diese Darstellung der Quantenmechanik sehr unvollkommen ist: bakanntlich bestehen bergits erhebliche Schwierigkeiten oder Unklarheiten bezüglich Operatoren für die Zeit oder zusammengesetzte Grössen, und sind viele formale Lösungen unnatürlich, während umgekehrt andere reelle Sys--eme keiro adaquada Wrklärung finden; dahar kann keino hohe Gennuigkeit oder Koinzidenz erwartet worden. In einer besseren Theorie wäre zu verlangen, dass die Operatoren der Grössen der nachfolgenden Kräfte mur durch Phasanvarachiabungan von 360° Am voneinander unterschiedlich sind.

Diese Whereinstimming ist qualitativ gegeban. Dumit die Resultate mit den Beobachtungen übereinstimmen, muss man ordtens gewöhnlich die Operatoren gemäss A = [A,B] $\frac{1}{3B}$; λ_A = A; B = B im B-Raum und umgekethrt wählen. Der Grund für diese wehlbekannte Whersetzungsvorschrift, aber such für ihr schnelles Versagen bei zusammengesetzten Grössen, dürfte also darin liegen, dass bei den prinzipiellen, die Naturkräfte ausdrückenden Grössen B stets die Grzeugende von A und umgekehrt ist, was bei zusammengesetzten Funktionen nicht mehr der Fall ist.

Zwoi+ons gil- für die mois+on Zus+ände quan-onnethanischer Sys+one,

die micht mur theoretische Lösungen darstellen, Sondern reelle, beobachtbare Zustände beschreiben, zumindest genähert ih = å, mit der Konsequenz, dass in der quantenmechanischen ebenso wie in der klassischen Zustands- oder Feldgleichung effektiv zwelte Ableitungen oder Quadrate nach
solchen primären Varioblen im Nenner auftreten. Und die Auswahl der wirklichen gegenüber den theoretischen Lösungen deutet an, dass die Schrödinget
Gleichung (und erst recht die Klein-Gorden-Gleichung) zu allgemein ist und
zur Auslese sowie zur Konstruktion einer besseren Theorie genau die gerannte Bedingung adequat ist, wonach beide Grössen ihre gegenseitig wrzeugende
und bis auf einen imaginaren Vorfaktor einerlei sind.

Angowords auf die orste Maturkraft in Tabella I, also mit A = n , B = S, und die Darstellung im n-Haum gewählt, ist für die Operatoren und für die Schrödinger-Gleichung demnuch zu erwarten:

$$\frac{5}{2}(n) = h[\frac{d}{dn}; \Psi(n) = n; \Psi = S\psi; \Psi = n\psi$$
 7.1

Für die zweit- Naturkraft, also mit A = v , B = +, erworten wir bei "Tzeugung aus der ersten, wobei die Vorfaktoren gemäss den Dimensionen und unter ausschliesslicher Verwendung von Naturkorstanten gewählt werden:

$$\underline{\underline{x}}(n) = \frac{t}{h} \underline{\underline{y}}$$
; $\underline{\underline{x}}(n) = \frac{h}{t} \underline{\underline{y}}$; $\underline{\underline{x}} \varphi = t \varphi$; $\underline{\underline{x}} \varphi = \tau \varphi$ 7.2

retainblich wird Gleichung 7.2b durch Rinsetzen von $T = \frac{h}{h}$ n nach Gl. 1.5 sowie Gl. 7.1b erfüllt. Damit wird ferner Gl. 7.2d erfüllt. Aus Gl. 1.5 und 7.10 folgt ferner $T = t_{\rm pl} \left[\frac{h}{h^2} \right]$. Retsprechend erhält man für die dritte Kraft $\frac{h}{h}$ (t) = $\frac{h}{h}$ $\frac{h}{h}$ und $\frac{h}{h}$ (t) = $\frac{h}{h}$ $\frac{h}{h}$ und $\frac{h}{h}$ (t) = $\frac{h}{h}$ $\frac{h}{h}$ die man unter Vorwendung von Gl. 1.1 - 1.4 in ähnliche wie bekannte Formen bringen kann, und wo $\frac{h}{h}$ $\frac{h}{h}$ $\frac{h}{h}$ $\frac{h}{h}$ $\frac{h}{h}$ $\frac{h}{h}$ $\frac{h}{h}$ $\frac{h}{h}$ $\frac{h}{h}$

Bei den Naturkräften traten die Naturkonstanten h, toll und mit suf, die falls es sich um korrekt identifizierte primäre Kräfte handelt, miss Information beinhalten und die Krämmung ausdräcken sollten. Sie stehen bei der statischen bzw. dynamischen kracheinung im Nonner bzw. im Zähler; ihr Produkt 1st die Nirtung, zusal wir annahmen, dass nicht Jede Kraft ihre eigene Klasse an Informationen habe. Die Drehung von 180° bzw. 360° in die neue Dimension wird durch den Wechsel dieser Naturkonstanten beschrieben, der Faktor i erweist sich hier als äberflässig.

Stell+ man allerdings die Auswertung der Schrödinger-Gleichungen 7.1c und 7.2c gegenüber, so stimmen sie nicht untereinsnder Woerein:

[] $\frac{1}{dn} \psi = n \psi$ beziehungsweise [] $\frac{1}{dn} \psi = \ln n \psi$. Dies gilt insbesondere, wenn wir in Amalogie zur Quantenmechanik die Kommutatoren [$\frac{1}{n}$, $\frac{n}{n}$] $\stackrel{=}{=}$ bzw.

[$\frac{1}{n}$, $\frac{1}{n}$] $\stackrel{=}{=}$ Verwenden; dies kann jedoch abensowenig wie eine Übereinstimmung des Resultates $\psi(t(n))$ ad hoc vorausgesetzt werden, de undere Annahmen und Anadtze analog, aber nicht gleich sind. Sollen die Ergebnisse für ψ untereinander ähnlich werden, so muss in erster Ordnung [] $\frac{1}{n}$ oder $\frac{1}{n}$ $\frac{1}{n}$ sein, womit bei kleinem n und t konstantes ψ folgt. Die erste der G1. 7.1, also $\frac{1}{n}$ = $\frac{1}{n}$ $\frac{1}{n}$ $\frac{1}{n}$ = $\frac{1}{n}$ $\frac{1}{n}$ = $\frac{1}{n}$

Diese Uterleguegen, obwohl nur sehr quali-ativ, sind als erste Hinweise rerassus-ellen, wie die Maturkräfte und -objekte sukzessiv formal in due sammenhang stehen.

Genevera Hinwaise erhält man, wenn man die Klein-Gordon-Gleichung der einstein'schen Feldgleichung gegenüberstellt, und einen Formalismus sucht, zu dem diese als 'klassische Granzfälle' bei Betrachtung der einzelnen Kräfte herguskommen. Dabei war, wenn wir beide auf die selbe finheit [7/2] beziehen:

$$\frac{(H_1)^2 - c^2 \frac{2}{W}}{h} = \frac{1}{a} \left[\frac{1}{2} \frac{d}{d} \frac{d}{d} + \frac{d}{W} \right] + c^2 \frac{1}{a} \left[\frac{1}{a} + \frac{1}{2} \frac{d}{d} \right] \frac{d}{W} + \frac{d}{W} \right]$$

$$8nG_3 = c^2 R \left(\frac{1}{4} ds^2 \right) \text{ m1} + c^2 R = \frac{1}{a} \left[-\frac{d}{d} \frac{2}{c} + \dots \right] c^2 \frac{1}{a} \left[\left(\frac{1}{a} + \frac{1}{2} \frac{d}{d} \right) + \frac{d}{d} + \left(\frac{d}{d} \right) + \dots \right]$$

$$4.8$$

Zunächs- überprüfen wir, ob die beiden Kräfte zu Anfang der Welt instand der übergehen, also identisch verden. Dies ist offenbar nicht der Fall. Dann während Re und Gg in Cl. 4.8 - 1/+2 verlaufen und anfangs sehr gross warna, so auch gamass Abschni++ 2.4 oder Gl. 2.6, 2.9, sind in Gl. 3.6 " ofer P, insgesamt oder hur für die schwere Masse, für unser Modell genöss " "hni++ 2.3 oder Gl. 1-5 anfangs verschwirdend, und auch für gefinder+e twinkern fadentalls nicht unendlich. Nicht nur ihre Grössenordnung, such the Verlouf is+, inshesonders zu Anfang der Wel+, völlig unterschiedlich; *- Chanzahl- und Ortstaum fielen hie zusammen, *bensowenig die *ffekte !-- Sch-r Verbo-e in beiden, also quantenmechanische bzw. relativistische - Califor ist such nicht von einer Konkurrens dieser Kräfte zu Beginn ' : Wel+ Zu sprachen; as is+ ladiglich bading+, dass sich die wenigen Infor rationen in keinem der Böums unlogisch oder widersprüchlich verhalten. Des Minkon Selton Obigor Gleichungen nach, waren beide Kräfte formal etwa gleish gross bal n/+ pl = 1/+ , also bal + = pl; slso war die sich erst sphor hillands Graviestion stots die schwächere Kraft. Nur bei +nl= + , · 1 , also elnem Statischen Universum ohne Zeitfluss gemäss Modell V in 1 :: ani++ 2.2, waren diese beiden Na+urkr#f++ und auch alle anderen stets sannisch.

Former deuter sich an, dass die rachte Selte der Gl. 3.6 als Krümrung des Wirkungs-Anteiles eines versligeneinsrten Bogenelementes anzwichen sein Marke, also Ty = R(ds₁), analog wie die rechte Seite von L.6 att die 190 att des 190 attenties, R(ds₂). Deher ist zu vermuten, dass sieh das Bogenelement für jede primäre, unabhängige Naturkraft um einen Term erweitett, und man die Foldgleichung für jede Kraft für alch betrachtet erhält, indem man analog zu Gl. 3.6 und 4.8 die Krümmung seines statischen Anteiles des Bogenelementes in Verbindung zu deren kanonischen Komplement unter Ver-

inch for jowniliger Naturkonstanta setzt. Dua dazu günktige Regardent natur Alber Information, ausgedrückt in durchlaufenen Weltpunkten du cher erzeugter Wirkung dS = h dn, bzw. mehrerer Informationen, ist offenbar genähert:

$$n = \left[\left(\frac{dS}{hV} \right)^{2} - \left(\frac{dn}{I} \right)^{2} \right] - \left[\left(\frac{dt}{p_{I}} \right)^{2} - \left(\frac{ds}{hV_{p_{I}}} \right)^{2} \right] + \left[\left(\frac{dq}{p_{I}c} \right)^{2} - \left(\frac{dn}{hV_{p_{I}}c} \right)^{2} \right] \dots$$

$$eder$$

$$dS = \left(\frac{n^{2}}{ds} + \frac{ds^{2}}{ds} - \frac{n^{2}}{2} \frac{h^{2}}{ds} \right) + \left(\frac{dq^{2}}{hV_{p_{I}}c} \right)^{2} + \left(\frac{n^{2}}{c} \right)^{2} dq^{2} \dots$$

$$dS = \left(\frac{n^{2}}{ds} + \frac{ds^{2}}{ds} - \frac{n^{2}}{c^{2}} \frac{ds^{2}}{ds} - \frac{n^{2}}{c^{2}} \frac{ds^{2}}{ds^{2}} - \frac{n^{2}}{c^{2}} \frac{ds^{2}}{ds^{2}} \right)$$

$$- n^{2} dS^{2} - n^{2} ds^{2}$$

mi* n = n(*), $N = \sum_{i=1}^{n} J_i$, $dq^2 = \frac{3}{2} ds^2$; bei Retrachtung der Weltlinie *iner Information ist n=1 , n=1 bedentet 7.3 dess sein innerer Mirkungs-

gahal+ S=h konstont blaibt. Das könnte ondeuten, dass eine einmal ar#eugte Wirkung als Weltpunkt und erfolgtes Wreignis, trotz aller Waturkräfte und inter wracheicungen wie Abkapselung von Raumgebieten, nicht Wieder vernichtot worden sondern allenfalls in seiner Bewegung, Tracheiming und Fortwirwang begrenze werden kann. Den erseen Termen nach zu urteilen, has also dla Hamilton-Jacobi scho Differantialgheichung ۱۷/۵۲= م oder-GJ. 1.5 die Bedeutung des Wirkungs-Antelles des vollständigen Bogenelementese Die Vorfaktoren entsprechen offenbar denen in Gl. 7.1 und 7.2. Bei der anfänglichen whest-shung joder newen Naturkraft und ihres Tormes im Bogonelement. können als dessen Vorfaktor nur solche Grössen öder Naturkonstanten eingehen, die zuvor erzeugt wurden, also mindestens bei der vorangegangenen Kraf+ auf der linken Sei+e der Feldgleichungen auf+ra+en; ihre Verschiedenhoi+ sicher+ die Unabhängigkeit der primären Kräfte. Wie man sieht, ebtsprich+ dami+ für jade Kraf+ ihre Schrödinger- bzw. Klein-Gordon-Gleichung im Sinna der Gl. 7.1, 7.2 , der Gleichung ihrer Rauskrüsmung, man erhält nëclich:

$$\frac{(\frac{n}{h})^2 = \frac{w^2 v}{v} \left[\frac{1}{y_0 z}\right]}{\left(\frac{n}{h}\right)^2 = \frac{w^2 v}{v} \left[\frac{1}{y_0 z}\right]} \quad \text{oder} \quad \frac{1}{h^2} \approx \frac{u}{h} (dv^2 \approx dx^2) \quad \text{also} \quad h \approx 3$$

$$\frac{(\frac{n}{h})^2 = \frac{w^2 v}{v} \left[\frac{1}{y^2}\right]}{\left(\frac{n}{h}\right)^2 = \frac{u^2 v}{v} \left[\frac{1}{w^2}\right]} \quad \text{oder} \quad v^2 = \left(\frac{u}{q}\right)^2 \approx \frac{u}{h} (dv^2 \approx dx^2) \sqrt{u^2} \approx dx^2 \frac{h^2}{h^2} \quad \text{also} \quad v \approx \frac{u}{q} \approx \frac{u}{q}$$

$$\frac{(\frac{n}{h})^2 = \frac{u^2 v}{v} \left[\frac{1}{w^2}\right]}{\left(\frac{n}{h}\right)^2} \quad \text{oder} \quad \frac{(\frac{u}{q})^2 \approx u}{v^2} \approx \frac{u}{h} (dv^2 \approx dx^2) \sqrt{u^2} \approx dx^2 \frac{h^2}{h^2} \quad \text{also} \quad \frac{(\frac{u}{q})^2 \approx \frac{u}{q}}{v^2} = \frac{u^2}{v^2} \left(\frac{u}{h}\right) \frac{1}{v^2} \quad \text{oder} \quad \frac{(\frac{u}{q})^2 \approx u}{v^2} \approx u \left(\frac{u}{h}\right) \frac{1}{v^2} \quad \text{also} \quad \frac{(\frac{u}{q})^2 \approx u}{v^2} = \frac{u}{v^2} \left(\frac{u}{h}\right) \frac{1}{v^2} \quad \text{also} \quad \frac{(\frac{u}{q})^2 \approx u}{v^2} = \frac{u}{v^2} \left(\frac{u}{h}\right) \frac{1}{v^2} = \frac{u}{v^2} \left(\frac{u}{h}\right) \frac{1}{v^2} \quad \text{also} \quad \frac{(\frac{u}{q})^2 \approx u}{v^2} = \frac{u}{v^2} \left(\frac{u}{h}\right) \frac{1}{v^2} = \frac{u}{v^2} \left(\frac{u}{h}\right) \frac{1}{$$

Debei is+ das Boganalamant und die Form der Lösung nur qualitativ angagaben. Bei genauer Rechrung sind je nach Umständen die genauen Worte der aluzelnen metrischen Woeffizienten so zu suchen, dess sie den gewählten Variablen und den Grenzfällen bekannter Feldgleichungen entsprechen. Wher diese hinaus bringt unsere obige Darstellungsweise insofern nichts Meugs für die praktische Azwendung, imsofern man die einzelnen Kräfte nur für sich alleine betrachtet. Andererseits sieht man auch hier, dass die Zusamtenfassung primärer Naturkräfte mit individuallen Termen im Bogenelement, zu sekundaren, bestachteten als Summe mehrerer Terme, nicht eindeutig ist. inders als die Quentanphysik und Lichtdynemik, ist die Gravitetion offenbor keins primare Kraft, und daher nur verwandt aber nicht identisch mit dan Winschränkungen des gransportes von Informationen im Ortsraum. Boi ihr wurden einerseits Zeit und Ort, andererseits Thergie und Impuls, zusummeng-fass-, weshalt sich gerade bei ihrer Formulierung die Krümmung als das notwondige und wesentliche Bindeglied zwischen beiden erwies, die bai almearmigan Kriftean dan ainfachan Quotlantan darstallta.

Die Zuordnung jeder Naturkraft eines zusätzlichen merens des Bogenbelnentes wird dem gerecht, dass ihre vristehung einer Fortenfaltung oder
Fraktalisierung der Haumstruktur bedeutet, und zwar zum Kleinen hin, ohne
die Schon bestehenden Grössenordnungen wesentlich zu Andern. Dabei spiegeln die einzelnen Terme die Grössenordnung wieder, in der die jeweilige
Kraft relevant wird; im Wirkungsraum ausgedrückt bei Verwendung der absoluten merme der zweiten Form von Gl. 7.3; in Zeite, Ortswaum oder Raum benachbarter Grössen bei Verwendung der sukzessiven merme wie in der ersten
Form von Gl. 7.3. Die in Abschnitt in und 7b befundene aukzessive vrzeugung der Naturkräfte aus den vorhergehenden folgt damit aus der Notwendigkeit, dass ein medimensionaler Raum, der eine von O oder se unterschiedliche Krümmung (Naturkonstante) hat, einen mit einensionalen Raum seiner
vinbettung bedingt und bewirkt.

Wir wollen as bei dieser sehr groben, nur prinzipiellen und qualitation Betrachtung belassen. Ober die Verwandtschaft und mögliche Vereinitung der beobachteten Naturkräfte bestehen bereits immense Forschungen, und es soll und kann nicht hiesiger Gegenstand Sein, darauf tiefer einzugeten. Andererseits haben all diese Forschungen noch kein endgültiges Bresheis erbracht. Daher dürfte nach wie vor von Wert sein, Indizien und igenschaften bezüglich der Zusammenhänge aus unabhängigen neuen Blicktinkeln zusammensutragen. Solche Minweise drängten sich auch aus dem Geschaften Vorllegender Arbeit und als Konsequenz des Wirkungsprinzips auf.

Thachliessand soll als maximal einfachster Anwendungsfall eines Zolt-Brungs-Feldes ein Bereich mit einem bestimmten Volumen beträchtet werlen, in dem sich Zolt und Wirkung gegenseitig induzieren.

Die Erzeugung von Wirkung und Wigenzeit unterläge einer Induktion oder Jerstärkung durch die innere oder Bussere Wirkungs- , Zeit- oder Planck- Schwingungs-Felddichte, von der sie, etwa proportional, abhänge:

 $\frac{dS}{r}/dt = \frac{df}{dt} = f(\frac{S}{V})$; insbesondere $\frac{df}{dt} = \frac{S}{V} \cdot C$ C=const. 7.5 Me zusammen di* dieser rigenzeit erzeugte Wirkung, Anzahl en Informationer and Beitreg zur globalen Zeit, ist dann aufgrund der GI. 1.1 bis 1.4, wie aufgrund deren Konstruktion zu erwarten:

dS = 7 or ; dn = 1 dS ; d+ = A dn mi+ v = nh/A oder dt=d+ 7.4. Die Bedingung für das Funk+ionieren des Sys+emes ist also alleine durch die Induk+ionsfunktion 7.3 gegeben. Jenachdem ob es das Sys+em schafft, tumch genügend Abgabe von Wirkung seine Wigenzeit gleich der globalen Zeit de halten, ist es stabil oder verschwindet als virtuelles meilahen;

$$1 = \frac{d\pi}{dt} = f(\frac{S}{V}) \quad ; \quad \text{insbesondera} \qquad \frac{S}{V} = h \frac{m}{V} - 3 = \text{const.} \qquad 7.31$$

No Gl. 7.3 mag zwar stark vereinfacht sein, prinzipiell jedoch muse nach moser den Gl. 7.4 eine Zustandsgleichung bestehen, die ihr auch nahekommer Brite. Das System kann sich gewisser Hilfsmittel bedienen, die zum Where Taban no wandig sind; so die Zunahma des Volumens, und die Verschechtalung von Raumbereichen damit Wirkung, Wigenzeit und Informationen nicht beliebig inch immon oder gussen him passionen können, sodass sie nicht in Gl. 7.3' Athlen und diese auch andere Formen annehmen dürfte. Da zwer die Materiodighte konstant bloiben kann und dürfte, jedoch die Enformationsdichte mur anfangs konstant ist, ab otwo 8 tol zunimmt, und sich zu jeder Planck-Zeit Cort verdreifacht, ist diese Verschachtelung soger eine Fotwendigkeit und beginnt deshalb mit der Bildung der Planck-Zellen. Die genüberte Konstanz 'ar Dich-a der gusserhalb wirksamen Informationen und damit die zur schwetan Massa S_m Vol+ragenda Dich+e 1st demmach aine No+wandighai* dar Stabiiede der Welt, und damit eine Folge des Wirkungsprinzipes und der Quanfrierung der Informationen, wozu das Anwachsen des Volumens, also eine unn Hull varschiedene Lichtgeschwindigkeit gehört, falls ein Zeitfluss be-:-ab-, und propor+ional zu diasem.

Fresprachend Gl. 7.5 is+ farmer unzumekmen, duss jeder Raumbereich oder 'ales Teilchen oder Quanyum durch Seine eigene Informationsdichte Seibet"nouzierend und hicht saf Hilfe von aussen angewießen ist. Dem Cirkungsrejnzip nach wirkt alles Txistjerende bereits aus sich belost besaus.

6. Virkungsprinzip und Physik

Das Wirkungsprinzip und seine Konsequenzen sind von erhablichen Wert auch nerhnistheoretischer Sicht über die Funktion der Natur, aber auch der die Stellung der Physik.

Die Physik deschäftige sich mit idealisierten Vorgängen; mit möglichst treng formalisierbaren Zuständen und Abläufen; und möglichst weitgebender bjektivität und Vorhersehbarkeit. Das ist auch nötig, um einen Fortschtitt gegendber dem völligen Nichtwissen und der Spekulation zu erreichen.

Aber welchen meil der Naturvorgänge erfasst man dadurch? Sind at in wirkungslosen, unwirklichen Zustände, in denen keine oder nur geringe irkung stegeben oder Rigenzeit erzeugt wird? So beschäftigt man sich nd beschreiben die Formeln der Physik, ganz genau die Rewegung des lichtes uf Geoddtan, mit dt = 0, zeitles; die quantenmechanisch stabilen vigenur (nde, etwa des wiektrons im Atom, ohne Wirkung; oder die rein mechanische wapansion des im Granzfall leeren, dunklen, kalten, toten Weltraumes omfas den Bewegungsgleichungen des Priedmann-Kosmos oder unserer Gl. A.A. in sucht und findet Symmetrien und Maximalprinzipien, und möglichst eine eltformel. Aber mit Jedem gefundenen Naturgesetz wird erreicht und erkant, dass die Welt etwas weniger Geist, Rigenleben, und Wirkung hat und zu isten rein mechanisch ablaufendem Vorgang würde.

Do facto existieren jedoch, wie toils schon im täglichen Loten überall mobachtbar, die Vielen wrscheinungen, die sich bisher und auch welterhin ochnisch sowohl prinzipiell der Boschreibung der Physik entziehen und um lie sie auch einen gressen Bogen macht. So der Zeitfluss, sein Wesen und wine Herkunft. Ferner die allgegenwärtige Unregelmässigkeit, Ziellosigwit und Nicht-Idealheit; eine Regel ist die Ausnahme, und die Ausnahme die ingel; dass nicht alles von allem abhängt, erlaubt andererseits die mentang und getrennte Lösung von Problemen; die Physik selbst ist ein iteratier Vorgang, deren Erkenntnisse nicht einem Optisalprinzip folgen, und mitter Geantwortung einer Frage tauchen grinzipiell mehr neue Fragen auf.

Die Wesentlichen, wirklichen, Wirkung, Zeit und Fortentfaltung erzeugent im Vorgänge sind gerade die durch die Physik nicht beschreibbaren auer ertiffmaren Anteile oder Momente des Geschehens; der Wechsel von einem inhysikalischen Zustand zum anderen. Denn genau hier wird eine neue, zufällige ind von ihrem Wert unverhersehbare Information erzeugt. So der eigkte Autwichtick, in dem das Lichtquant am unde Seiner Heise angelengt ist und ab-

sorbier+ wird; oder der Augenblick, in dem dus gebundene wiektron hüpft, also weder im alten noch im neuen physikalisch definierten Zustand existiert und eine Information erzeugt; oder des Licht am Rande der Welt bzw. ap
whde ihres Umfanges auf den noch nicht existierenden Aussenraum bzw. auf
sich selbst trifft, und dadurch neuen Raum bewirkt. Die Physik kenn allenfulls die Anzahl der Informationen vorhersagen, die zu erwarten wäre, und
die sich makroskopisch unserem Modell nach als Zeit (nach ihnen) oder als
Masse (im Aussenraum) bemerkbar macht; nicht aber den Individuellen Wert,
den sie allenfalls direkt oder indirekt über seine Fortwirkung nachträglich messen kann.

Klassische Vorgehensveise der Physik ist es, in all dieser Unordnung Marurgesatza ausfindig zu machen. Offenbar wird aber der Fehler gemacht und diese Denkweise +rat zu verschiedenen mpochen stark in den Vordergrund - diese gefundamen Gesetze als Que Prinzipielle, und alles Andere als pur +achnisch noch ungeklärte, jedoch auch aus irzendwelchen physikalischen Go-Setzen folgonde 'Randerscheimingen' aufzufussen. Worun liege es, dass hior des Unweson-liche als des Weson-liche und ungekahre engesehen wird; Sust dade und Formeln der Natur, bei denen überhaupt nichts passiert, von uns als Wasantlich oder sogar als Qualla der Trkenntnis angesehen werden, was somit wom Ansatz her erfolglos 15+ ? Der Grund liegt Offenber derin, dass dir Wirkung der Welt und ihre Fortentfaltung im Kleinen liegt, wo uns unzugänglich die überwiegende Produktion an echten, zurälligen, neuen Informs-ionen und affekten oder Kräften geschieht, während im Grossen keine prinzipiallen Veränderungen mehr erfolgen - allenfalls noch Umschlichtungen und Bewegungen des schon Vorhandenen - und ein grosser meil der physikali-Schen Objekte minfach un-Stig blaibt, Oder nur gelegantlich (t%tpl) zwie schen Verschiedenen solcher stabiler Zustände Wachselt, was so selten geschich*, dass disse 'Rigonzus+Ende' der wrschlaffung als das wasen*liche Geschehen angedehen werden. Oder mit anderen Worten, well sich die für uns baobachthara Welt schor der Endzeit nähert, in der gemäst dem Glauben die Chestigkoit die geringe aktivität der Welt überwältigt, und wo zunehmend wanigara, sinfache physikalische und logische Gasatze zu ihrar Baschreibung ausreichend sein werden.

Die Physik wird sich auch weiterhin wit diesen 'makroskopischen', die Tredtigkeit grosser Teile der Walt darstellenden Zustände und 'Prozesse' beschäftigen, und für diese sind auch alle Idealisierungen, Kaximalprinzie plan korrekt und Quelle der Erkenntnis oder Beschreibung ihres wirkungslosen Ablaufes. Die wahre, wesentliche Phtwicklung und Entfaltung der Welttann jedoch keinem konkret formulierbarem Gesetz folgen. Es erscheint angebracht, auf diese Konsequenz des Wirkungsprinzipes hinzuweisen, wonsch der Physik insofern nur die Rolle zukommt, die für das tägliche Leben wichtigen und ausnutzbaren 'Prozesse' formal zu beschreiben, sie Jedoch nicht das Wirken und Funktionieren der Welt oder die Jeheimnisse der ständigen Neuschöpfung erfassen kann.

Literatur

Born, M. (1969): Die Relativitätstheorie Winsteins. 5. Aufl.

Meringer, R. (1923): Indogermentsche Sprachwissenschaft.

™lbein dos Santoz, J. (1993): Os Nàgo e a Morte. 6ª ed. Petropolis

Simrock, K. (1987): Die wdda. 3. Aufl. Rasen

Voigt, H.H. (1988): Abriss der Astronomie. 4. Aufl. Zürich.

Weinberg, S. (1972): Gravitation and Cosmology. London.

Abbildung 1 --- Zum Ursprung der Welt

Bet einer Links der Dimension 1 sind in allen ihren Purkten die Gravitationskonstanten bezüglich höherer Dimensionen $G_{\lambda} = G_{\beta} = G_{\gamma} \dots = \infty$ und sind daher alle solche Bäume zu Purkten Verdichtet (a). Durch eine Störung wie Knick oder Aufblähung (b,c) kann lokal ein Purkt aufbrechen und einen Raum höherer Dimension mit endlicher Gravitationskonstante bilden.

Tabelle 2º --- Schema der primären Natürkräfte

m Zustandsgleichungen

0 N S = Nh

1
$$T/t_{p1} \approx \ln N/1$$
 $v_{n}/(h/t_{p1}) \approx \ln S/h \approx T/t_{p1}$

2 $R \approx c_{T} (\approx N_{t}/(h/t_{p1}c) \approx M_{t_{c}}C)$ $F \approx v_{n}/c (\approx N_{t_{p}}c)$

3 $N_{s} \approx \frac{\sigma^{2}}{G}R \approx \frac{G_{0}}{G}N_{t}$ $K \approx P / \frac{G_{0}^{2}}{G} \approx \frac{N_{t_{p}}}{N_{s}}R \approx \frac{G}{G_{0}}R$ $(V \approx R \approx c)$

8 8 8 9 $R \approx c_{T} (c \approx N_{t_{p}}c) \approx M_{t_{p}}c \approx M_{t$

Bei den Zustandsgleichungen sind stats die im Busseren faum effektiven globelen Zustandsgrößen gemeint. Aus dv / tpl * d* / (h/tpl) oder * * v und dr * d3/* folgt S ~ % , B ~ T entsprechend £ = 1 und dr(df * R) * T ; degegen folgt * * * v ln B ~ ln S/h mit dv * d5/* ln * * d5/* total wobel andererseits zum gleichförnigen Zeitsblauf des Objektes die innere Wirkning Stangan * 3 ln * 3 ln * 3 ls deren Zeitsblauf des Objektes die innere Wirkning Stangan * 3 ln * 3 ls deren Zeitsblauf des Objektes die innere Wirkning Stangan * 3 ln * 3 ln * 3 ls deren Zeitsblauf des Objektes die innere Wirkning Stangan * 3 ln * 3 ln * 3 ls deren Zeitsblauf des Objektes die innere Wirkning Stangan * 3 ln * 3 ln * 3 ls deren Zeitsblauf des Objektes die innere Wirkning * 3 ln * 3 ln * 3 ls deren Zeitsblauf des Objektes die innere Wirkning * 3 ln * 3 ln * 3 ls deren Zeitsblauf des Objektes die innere Wirkning * 3 ln * 3 ln * 3 ls deren Zeitsblauf des Objektes die innere Wirkning * 3 ln * 3 ln * 3 ls deren Zeitsblauf des Objektes die innere Wirkning * 3 ln
ind Expansions geschwindigheit c, V sowie m, **m/62 und m; **m in intung zum Ursprung und senkrecht dezu, angenähert gleich : ind und dahar die Grei Raumrichtungen praktisch zusammengefarst werden kör men (Gl. 7.3). Andererseits erwarten wir einen Unterschied von mindestens tplc/R* we61. Aus der Ortsebhängigkeit der Vorfaktoren im Bogen, ggg(ao)(k+1) / gg(ao)(k) = f(s/a_max) = f(a₀) * a₀² cos²a₀ erhalten wir f(n₀) = r₀² oder n₀**0, and cos is f(t₀) = 1 oder t₀ = 1, tmax = t; f(q₀) ** 0 ···· 1, q_{max} ** R. Jede Kraft mit f t 0 bewirkt mach da_m-f(a₀)k_{m+1}(da_{m+1}²···) einen Nachfolger. Die Zustandsgleichungen stellen die Bedingung der Atigeschlossenheit jedes Baumes dar und sind zu dB_m/B_m** dA_m(t)/k_m - dB_{m-1}(t-mt_{p1})/k_{m-1}, dA_m/A_m ** dB_m(t) k_m - dA_{m-1}(t-mt_{p1}) k_{m-1} zusammenfasabar, webei die letzten rerme die Umformung zum Beitzag einer benachbarten Größe ausserbalb eines ihr nicht selbst zugehörigen Horizontes ausdrücken. Die erste und zweite sowie dir dritte und vierte Kraft sind miteinander verwandt.

Zusammenfassung: Mi+ Umfang -is+ meis+ der Exrebred-er bis m bisler Umfang! (Anfangs- = Wndpunk+ da Horizon+ punk+förrig) und bil vom Lich+ insgesum+ gebilde+e Ausdehnung gemein+

Absohn. 2: Die Annohment a), b), c) entoprachen der Anschabung, dass sich die Welt im Teilchensshle, Geschwindigkeitse und Ante-roum von einer Anfangssingularität aus ausdehnt.

Sowohl die Lichegeschwindigkeit, als auch die trige Warne und die schwere Masse worden durch die Mapansion und Krümmung hervorgerufon (in winstein-Kosmos mit R=0 ist wohl c=0 und K, K, = 00), die erste als Produkt GM, oder ig entsprechend der lokalen Krimmung, volo kesulto- mikroakopischer Vorginge und der Planck-Zeit, die zweite über das Auftresen der expansionsgeschwindigkeit oul im Bog-melomon- und Vierervekeer der SRT von waargie/inpuls. Den Ver haltnis zwischen beiden ist zoleton durch 01. 2.10, also $\frac{h_s}{h} = \frac{1/2}{1-\kappa}$. Fro Wie ous Vergleich mit Gl. 1.1 Folgt, und suc den Mich 2.1() erlighter on Orlinden, dirite bereits schnell asch der sometablig dar Massa die Bildung von Unterräumen erfolgen, wodurch die Linke ung der sehweren Masse nach aussen räumlich begrenze wird, also der Gravitation als Folge der Masse. -Ferner bilden sich p und q. also sowohl die Kasse, als auch der Ortaraun, also Chiermble oder Roum inden die Gravi-a-ion als Buturkraft der Masse eine minachran Mung der Bewegung bilder, gemeinsem durch den 3. Term in 7.3 . Tab. 1 : Das arsta Modell-arschein+ mir näher an den Gegelanheiten Absohn. 2.4 : Die Boobschter nehmen an der expansion -ail (wg. RV) {} wird = 1 falls Umrzel+ bzw = seinem Inhal+-falls WinhelPunk+1 non als Läsungsansatz Vorwendet werden. () is der Wert, fills Sie Dichten auf 3 (staft 2) Ortsrichtungen verteilt werden, du ich die zweite Winkel-Dimension vernachlässige habe; es bhaten aber bed genauer Rechnung auch ganz verschiedene vorfabetoch auch neten. Selte much Cl. 4.3, sowie Gl. 4.15 ff and 7.4 : Die printer mour

else mach Cl. 4.3, sowie Gl. 1.15 If mid 7.4: Die prieste metur kreis idr den Ortsraum, entsprochend dem 3. werm des Bogenelementes 7.3, gibt GSW 22 oder GMW c2r, blso, who me erworee, die Bedingung für den Schwarzschild-Hadius als winnehrähmung für lewetzungen im Ortsraum. Babei ist es egal, ob die winnehrähmung mundlicher Art wie im 3-dim. Schwarzen Loch, oder rusmzeitlicher die wie bewai der RW-Merrik ist; es konn je benfulle nur ein beweit test andius zurückgelegt und nicht überschritten werden. Die Grevitzetten, wit all ihren wisekten wie wir sie kennen (einsehl. im Habbe Feich) ist eine Zussamensetzung von 3. und 3. wert des Bogenelessen test, nämlich, des Sachverhaltes, dass auch eine Grenzgesch i digtent oder Begrenzung im Geschwit-Roum existiert, webei ein forfektenten das Zussamensetzung werdentert, webei ein forfektenten das Zussamensetzung werden existiert, webei ein forfektenten das Begrenzung im Geschwit-Roum existiert, webei ein forfektenten das Zussamensetzung zu auf triet, die gewähre dem Werle-

- gungen der SKM eine Gronzgeschwindigkeit ist; die gegüls der inborbe funden die Lichtgeschw. ist; und die meiner Meinung nuch durch die gebensionsgeschwindigkeit bestimmt wird. Dedurch tritt obige... woch der f. rwat hinzu; zusammen gibt des Gt NI/¹², slop Gl. 1.7; oder die wesentliche Aussage der Weldgleichungen best. der un der den selbst als zusammengesetzte Usturkreft.
- Re-verochielung: Unders Metrik is sicht solimble vertiedly --proce ist die Mustandagleichung für die lokale unergietiland alicht ertviel Daher ich as besser, die MV nicht fiber die veholtung einer in alle fibrichen ürbsse bei Bewegung in Richtung-eines Killing-Velturs obe zuleiten, Londern über die Anzahl der Veltpunkte-oder Wellendige eines Ifchtstrahlen. Dynamischer weil der MV ist die icht ich gesochwindigkeitsabhängige MV, statischer weil fat das verhältnis der Zeitdilterion an Bender- bzw. Enpängerort (bei une, al. 3. 321); möglicherweise gibt es auch noch einen Beitrag zur MV aus der Virlug geraum.
- ini mæl0-⁶¹ wäre der weden+ligte (brull von fnom ther (berg) um Rand, nur wenige Flanck-Längen, wite at erforten, falls der grung die Zeiel. The wicklang wiederspiegelt (down 350. 2)
- Absolm. 2.4: Wenn Modell grundsätzlich broughbar, noch verbetzerns

 1) Lätungen für Aktohae dass auch c(t) als c(x) in Jer noch brührur erhalten; 2) Anabate von Hetrik-Jel 3.5, ungefahrt war 4.14 4.15 oder Shalisher Anabas subgehen
- Absohn. 5 (Fr.1: Johan de can die Massandichean mie der Konnol. Konsetante korrigieres Vunn oder muss, ist die Mintergrundstruhlungsdich to bei allen Weltwodellen kein nuverläusiese Kriterium. Nach muserem Modell ist bei A = +3/r² sp beliebig klein , bei A = 0 s < 0 . Do bei und G, e nicht konstant sind und Musee, Diahte als vindte der Krüsmung erweugs verden, hat such A nicht wehr als somale sollen massandig. UT. 5: Ab etwo mgC,01 ist beine beobachtbare inhance. 1944 nach an arworten.
- Absohn. 6: Das Schwingungsmodell der Neturkräfte ist eine klassisehe Betrachtungsweise, die in Absohn. 7 durch ein Hodell returnige Finbettungerfune ersetzt wird.
- 6.1 Pre. a): Bel period. expansion könne- had in the Honel Pro Liph_ so regariven Zei-films, neg. Dichrigeschw. 400. blo hat better Verseg winden von Informationen auffassen. All Has exacted a there will physikalisch und hörte Viele vonderbare Formegheiden.

oob. ?, and oberholb thb. 2 and 3: Das Volumen unserer Welt the remagaith, Obarfläche dar Missiatrik kann men so auffasson, dass win the test for 2+2 = 36n. Sohwirzschild-<u>.orizota</u> pinas j+1 = 40n. ig thhalithan' cohwarzan Loches befinden, der Stott Zwei 5- fin. Gabiate, gwei 341 - dim. Raumgeitheraiche traumt, und der wich mit e in zwiel, and riuml. Richtung ausdehnt. Die meiste Leben spiet 14 sich im Roum/Reumzei+ ausserhalb diesen Marianneeu abs .i.,l:wich+ hoben unsers Vorfahren bei einer Zei+reise nicht aufgegnachund sind Saan hier hängengebligben. aben≎o Wie Sie Seychy∋r das fitcharhoften normalen Schw.-Horizontes nicht im mit kichtung, In the Dem Sinne Idea+ (für gab. 2) der Horizont der KN-watrik alled von innen nach aussen (Geitraisenge von der (esting bei zum Zurunf.), miches von sussen alch immen, durch. which give igar ist die Situation in weigen Modell. Hierarch wiren Roun and Zait, als Assaherts and ran & Blicher S. Profest to a mormates Bogonalementas, etenso via dore: andore, princitival vonadmonder unabhängis, and diene at allemittle for them in theuung der "Mekte der Gravitstion, sie zusamgesaufes en. Destaut leban wir <u>with</u> in day 3-dim. Schnifffilicha zwiochen word maite, day A-dim. Welt. Wielchr laben wir innabhalb-eines b-dim. mannes, der much wassen him eine O- dim. Oberfläche hat, also keinen p-dim. Auspontant brought. Dasselbe gilt such für alle anderen ature, lie deline with lich unrichtingig vonelminder kontintionen. Lediglich mach iron him können sie als newe bereithe Unterfäume derselben bimenafon (geWohal, schwarze Löcher, 3-dis) bilden, die dann aber nicht : Thingig sind. Dagegon kbonen innerholb and fore so hold des O -dim. Horizontes unterschiedliche kdume bestehen, wische un inmorbille die Effekte von Raum und Zeit (und Sirbang), battenebelb Jasgo n num von Zeit (und Wirkung), nicht jedoch von ause. Dies ist ain wesenflicher Onterechied mains McJallas von der autherit. So William Sigh Sukzessive die Novurkräffen bilden. Obber ibe die die eit ar such Abb. 2 falsch; sie bezieht sich sui den 2011 eine. Regisontas andlighar ausdehnung.

Throhe, 7: Nuch 7.2: Als I] +ritt bei Bouomen der hottutung, bei Farmionen der Antikommutator auf. We ist of hot of ht george, the als inhalt von [] für die Informationalteilehent putting.

Obt.!: Don Beispiel im nur auf den Grennum hangen, gilt ober dur die anderen Münne enesprechend.

lerner Landgraf

Philosophische, religiöse und physikalische Betrachtung zum Anfang der Welt





Welt und Wirkungsprinzip

Werner Landgraf